Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«15» августа 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-013186



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы"

филиал № 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА №120 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: 7720661409

ОГРН/ОГРНИП: <u>1097746331297</u>

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Молостовых, д. 7

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

09.09.2024

(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.	<u>Характеристика объекта</u>	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	13	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	_	
1.6.	Объем здания, куб. м	92	

1.7. Количество этажей	3
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро- опасность
 Складского назначения) Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 	Помещения оснащены системой пожарной сигнализации согласнотребованиям СП 486.1311500.2020, за исключением (п.4.4 СП 486.1311500.2020)санузлы, тамбур, лестничных клеток и помещений категорий В4 и Д по пожарнойопасности. Система автоматическойпожарной сигнализации обеспечивает: определениеи индикацию адреса каждого сигнального шлейфа; • контроль исправности шлейфов и извещателей; • включение противопожарных устройств и отключение (переключение)ихэ нергоснабжения; • автоматическое ов ключение сигналов противопожарной защиты; • автоматическое отключение вентиляции при пожаре и управлениеогнезадер живающимиклапанами и клапанами дымоудаления. Центральное оборудование: (R3-Рубеж-2ОП), блокииндикации и автоматизированное рабочее место (R3-Рубеж –БИУ, АРМ оператора, модульсопряжения R3-МС, адресные релейные

модули РМ-4R3);Периферийное оборудование: релейныемодули РМ-1-R3, PM-4R3 модули управленияогн езадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления МДУ - 1C - R3;Выбор типа пожарных извещателейустановлен в соответствии с п.6.2 СП 484.Согласно п. 6.4.3 и п. 6.4.5 СП484.1311500.2020 применен алгоритм С;Модули МДУ – 1С - R3 установлены за подвесным потолком внепосредственной близости от клапанов (предназначены для у правленияогнезадерживающим и клапанами и клапанами дымоудаления в ручном и автоматическомрежимах (от извещателей);Помещения оснащены системой пожарной сигнализации согласнотребованиям СП 486.1311500.2020, за исключением (п.4.4 СП 486.1311500.2020) санузлы, тамбур, лестничных клеток и помещений категорий В4 и Д по пожарнойопасности. Систем аавтоматической пожарной сигнализации обеспечивает:определениеи индикацию адреса каждого сигнального шлейфа; • контроль исправности шлейфов и извещателей; включение противопожарных устройств и отключение (переключение)их энергоснабжения; • автоматичес кое включение сигналов

противопожарной защиты; • автоматическое отключение вентиляции при пожаре и управление огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления. Центральное оборудование: (R3-Рубеж-2ОП), блокииндикации и автоматизированное рабочее место (R3- Рубеж -БИУ, APM оператора, модульсопряжения R3-MC, адресные релейные модули РМ-4R3);Периферийное оборудование:релейные модули PM-1-R3,PM-4R3 модулиуправления огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления МДУ – 1С – R3;Выбор типа пожарных извещателейустановлен в соответствии с п.6.2 СП 484.Согласно п. 6.4.3 и п. 6.4.5. СП484.1311500.2020 применен алгоритм С;Модули МДУ – 1С - R3 установлены за подвеснымпотолком в непосредственной близости от клапанов (предназначены для у правленияогнезадерживающим и клапанами и клапанами дымоудаления в ручном иавтоматическом режимах (от извещателей);Автоматические установки газовогопожаротушения предусмотрены в электрощитовых, серверных и кроссовых (п.7.6.9.3 СП 158.13330.2014)Дымовые

пожарные извещателиустанавливаются согласно СП484 п.6.6.16. Предусматривается установка не менее2-х адресных извещателей в помещении. Оборудование автоматическойпожарной сигнализации в части обеспечения электроснабжения относится кпотребителям электроэнергии 1-й категории надежности электроснабжения. Предусмотрена установка релейного модуля РМ-1 для подачи сигнала «Пожар» типа«сухой контакт» на отпуск лифта.Клапаны систем противодымнойвентиляции и подпора предусматриваются с реверсивными электроприводами, которые не изменяют своего положения при прекращении подачи напряжения напривод;В помещениях установленыПрибор управления оповещениемпожарный Sonar SPM - SPM-В10050-DRЭвакуационные выходы оснащаются охраннопожарныйсветовыми табло ОПОП 1-R3«Выход»;Сигнал при срабатывании АПСпредается по радиоканалу на «Пульт 01»;

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 защити	ы)	
3	аключение и отчет о независ	симой оценке пожарного риска от 18.	.08.2024 г.№ 25	
	проведено ООО «Стройпроект» (Свидетельство о регистрации1187746278114 от			
14.0	3.2018). Результатырасчетов	в по оценке пожарного риска, позволя	яют сделать вывод	
о тог	м, что присуществующих об	ъемно-планировочных, конструктивн	ных и инженерных	
реш	иенияхобъекта защиты, а так	же имеющихся системах противопож	карной защиты, в	
]	рассматриваемыхпомещения	ях, обеспечивается безопасная эвакуа	ация людей из	
Γ	томещений при пожаре иинт	ервал времени от момента обнаруже	ния пожара до	
заве	ршения процесса эвакуации	людей в безопасную зону не превыш	ает необходимого	
вре	емени эвакуации людей при	пожарев соответствии со ст. 53 ФЗ N	№ 123-ФЗ.Здание	
ГБУ	З «Детскаягородская полик.	линика № 120 ДЗМ» филиал № 1 по	адресу: г. Москва,	
	ул.Молостовых, д. 7, СООТІ	ВЕТСТВУЕТтребованиям пожарной	безопасности.	
3.	Оценка возможног	го ущерба имуществу третьих лиг	ц от пожара	
		ьно, исходя из собственной оценки во	_	
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)	-	
	Сумма ущерба третьих ли	иц от пожара составит 0 (ноль) рубле	й 00копеек	
4.		ении мероприятий по обеспечени		
••	безопасности, выполне	ние которых должно обеспечива	гься на объекте	
		защиты_		
	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	2200	
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	ФЗ от 21.12.1994г. № 69 –ФЗ«О	Выполняется	
7.1.	расстояния между	пожарной безопасности» ст. 21;ФЗ	DBIIIOJIHACICA	
	зданиями и сооружениями	от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ		
	зданиями и сооружениями	«Технический регламент о		
		требованияхпожарной		
		безопасности» ст. 88 табл 22,		
		ст.137,ч.11, ст.87 ФЗ от		
		27.12.2002r. № 184 -Ф3 «O		
		техническом регулировании» ст.7		
		ч.2 ФЗ № 184;ФЗ от 30.12.2009г. №		
		384 – ФЗ «Технический регламент		
		обезопасности зданий и		
		сооружений»;ПП РФ от		
		16.09.2020г. № 1479		
		«Обутверждении правил		
	1			

		противопожарного режима в Российской Федерации»; СП2.13130.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения.Требования пожарной безопасности»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ст.90;СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружногопротивопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ч. 4 ст. 4, ст. 76, п.1, ст. 90;СП 3.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения иуправления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования кобъемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 8; СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарныетребования»; СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружногопротивопожарного водоснабжения. Требования	Выполняется

	ı	1	Ī
		пожарной безопасности»; СП	
		484.1311500.2020	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты. Системы пожарной	
		сигнализации и автоматизация	
		системпротивопожарной защиты».	
4.4.	Конструктивные и	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 –	Выполняется
	объемно-планировочные	ФЗ«Технический регламент о	
	решения, степень	требованиях пожарной	
	огнестойкости и класс	безопасности» ч 1 и 2, ст.27, ч.4 ст.	
	конструктивной пожарной	4, ст. 87 табл. 21, ст. 88 табл. 22,	
	опасности	23,24, ст. 137, ч.11 ст. 87,ПП РФ от	
		16.09.2020г. № 1479	
		«Обутверждении правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации»;СП	
		1.13130.2020г.	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы» пп.4.46,	
		7.1.8,7.1.11,9.2.2;СП 2.13130.2020г.	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты. Обеспечение	
		огнестойкости объектов защиты»,	
		пп.5.2.2,5.2.3,5.4.3, 5.4.8г,5.4.16,	
		5.4.18, 5.2.7;СП 4.13130.2013	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектахзащиты. Требования к	
		объемно-планировочным и	
		конструктивным решениям»	
		пп.4.18,5.1.2,7.13,СП 7.13130.2013	
		«Отопление,вентиляция и	
		кондиционирование.	
		Противопожарные требования» пп.	
		8.1;СП 12.13130.2009	
		«Определениекатегорий	
		помещений, зданий и наружных	
		установок по взрывопожарной и	
		пожарнойопасности»СТО	
		36554501-006-2006 Правила	
		пообеспечению огнестойкости и	

		огнесохранности железобетонных конструкций; ГОСТ 30403 0 2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний напожарную безопасность»; ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтовдля пожарных в	
		зданиях и сооружениях. Требованияпожарной безопасности» пп. 5.2.4;ГОСТ Р 53254-2009 «Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные	
		стационарные. Ограждения кровли. Общие технические требования. Методы испытаний» ГОСТ Р 57327-216«Двери металлические	
		противопожарные. Общиетехнические требования и методы испытаний»	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованияхпожарной безопасности» ч.15 ст.134, ст.51, ч.4ст.4;СП 1.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационныепути и выходы» пп. 4.4.22, 4.2.24, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.8, 4.4.2, 7.1.8, 7.1.11,9.2.2, 9.3.8;СП 3.13130.2009г. «Системыпротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей припожаре. Требования пожарной безопасности»;	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ГОСТ Р 12.4.026 – 2015 «Система стандартов безопасности труда(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначенией правила применения. Общие технические требования и характеристики. Мет одыиспытаний»;СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и	Выполняется

		кондиционирование. Противопожарныетребования»; СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружногопротивопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты».	
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	ФЗ от 22.07.2008г. № 123 — ФЗ«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56, ст. 85,ст. 138;СП 484.1311500.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты» пп.6.2, 6.4;СП 486.1311500.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений иоборудования, подлежащих защите автоматическими установками противотушения исистемами пожарной сигнализации» п4.4, п.4.10 табл. 1, п.11 табл.1;СП 1.13130.2020г. «Системыпротивопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.3.3СП 2.13130.2020г. «Системыпротивопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;СП 3.13130.2009г. «Системыпротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей припожаре. Требования пожарной	Выполняется

		безопасности» п.11 табл. 2, п.4.2;СП 6.13130.2013	
		«Системыпротивопожарной	
		защиты. Электрооборудование.	
		Требования	
		пожарнойбезопасности»	
		пп.5.1,5.2,5.10;СП 7.13130.2013	
		«Отопление, вентиляция и	
		кондиционирование. Противопожарные требования» пп.	
		6.11, 6.13,6.24, 7.2, 7.6,7.8, 7.11,	
		7.12, 7.14к, 7.14р, 7.14б, 7.14п,	
		7.14e, 7.17,7.19, 8.1;СП	
		10.131130.2020	
		Системыпротивопожарной защиты.	
		Внутренний противопожарный	
		водопровод. Требованияпожарной	
		безопасности» табл. 3, п.	
		4.1.10;FOCT P 53325-2012	
		«Техникапожарная. Технические	
		средства пожарной	
		автоматики. Общие технические	
		требования иметоды	
		испытаний»;ГОСТ 31565-2012	
		«Кабельные изделия. Требования	
		пожарной безопасности»;ГОСТ Р	
		53296-200 «Установка лифтов для	
		пожарныхв зданиях и сооружениях.	
		Требования пожарной	
		безопасности п. 5.2.6;	
4.8.	Размещение, управление и	Правила устройства	Выполняется
	взаимодействие	электроустановок(ПУЭ) (7	
	оборудования	издание);СП 484.1311500.2020	
	противопожарной защиты	«Системыпротивопожарной	
	с инженерными системами	1	
	зданий и оборудованием,	сигнализации и автоматизация	
	работа которого	системпротивопожарной	
	направлена на	защиты»СП 485.1311500.2020	
	обеспечение безопасной	«Системапротивопожарной	
		защиты. Установка пожаротушения	
	пожара и ограничение его	автоматические;СП	
	развития	486.1311500.2020	
		«Системыпротивопожарной	

		защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования,подлежащих защите автоматическими установками противотушения и системамипожарной сигнализации»;	
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ПП РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Обутверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;СП4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространенияпожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивнымрешениям» пп. 4.18, 5.1.2;Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7 издание).	Выполняется