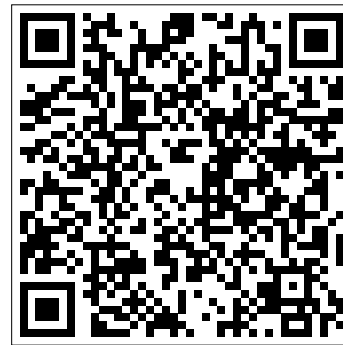


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(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)

ОГРН/ОГРНИП: 1097746331297

ИНН: 7720661409

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	ФЗ.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
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Помещения оснащены системой пожарной сигнализации согласно требованиям СП 486.1311500.2020, за исключением (п.4.4 СП 486.1311500.2020)санузлы, тамбур, лестничных клеток и помещений категорий В4 и Д по пожарной опасности. Система автоматической пожарной сигнализации обеспечивает: определение и индикацию адреса каждого сигнального шлейфа; • контроль исправности шлейфов и извещателей; • включение противопожарных устройств и отключение (переключение) их энергоснабжения; • автоматическое включение сигналов противопожарной защиты; • автоматическое отключение вентиляции при пожаре и управление огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления. Центральное оборудование: (R3-Рубеж-2ОП), блоки индикации и автоматизированное рабочее место (R3- Рубеж –БИУ, АРМ оператора, модуль сопряжения R3-МС, адресные релейные</p>

модули РМ-4R3);Периферийное оборудование: релейные модули РМ-1-R3, РМ-4R3 модули управления огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления МДУ – 1С – R3;Выбор типа пожарных извещателей установлен 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 непосредственной близости от клапанов (предназначены для управления огнезадерживающим и клапанами и клапанами дымоудаления в ручном и автоматическом режимах (от извещателей); Помещения оснащены системой пожарной сигнализации согласно требованиям СП 486.1311500.2020, за исключением (п.4.4 СП 486.1311500.2020) санузлы, тамбур, лестничных клеток и помещений категорий В4 и Д по пожарной опасности. Системы автоматической пожарной сигнализации обеспечивает: определение и индикацию адреса каждого сигнального шлейфа; • контроль исправности шлейфов и извещателей; • включение противопожарных устройств и отключение (переключение) их энергоснабжения; • автоматическое включение сигналов

противопожарной защиты; • автоматическое отключение вентиляции при пожаре и управление огнезадерживающими клапанами и клапанами дымоудаления. Центральное оборудование: (R3-Рубеж-2ОП), блоки индикации и автоматизированное рабочее место (R3- Рубеж –БИУ, АРМ оператора, модуль сопряжения R3-МС, адресные релейные модули РМ-4R3); Периферийное оборудование: релейные модули РМ-1-R3, РМ-4R3 модули управления огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления МДУ – 1С – R3; Выбор типа пожарных извещателей установлен 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 в непосредственной близости от клапанов (предназначены для управления огнезадерживающим и клапанами и клапанами дымоудаления в ручном и автоматическом режимах (от извещателей); Автоматические установки газового пожаротушения предусмотрены в электрощитовых, серверных и кроссовых (п.7.6.9.3 СП 158.13330.2014) Дымовые

		<p>пожарные извещатели устанавливаются согласно СП484 п.6.6.16. Предусматривается установка не менее 2-х адресных извещателей в помещении. Оборудование автоматической пожарной сигнализации в части обеспечения электроснабжения относится к потребителям электроэнергии 1-й категории надежности электроснабжения. Предусмотрена установка релейного модуля РМ-1 для подачи сигнала «Пожар» типа «сухой контакт» на отпуск лифта. Клапаны систем противодымной вентиляции и подпора предусматриваются с реверсивными электроприводами, которые не изменяют своего положения при прекращении подачи напряжения на привод; В помещениях установлены прибор управления оповещением пожарный Sonar SPM - SPM-B10050-DR Эвакуационные выходы оснащаются охранно-пожарным световым табло ОПОП 1-R3 «Выход»; Сигнал при срабатывании АПС передается по радиоканалу на «Пульт 01»;</p>
2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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</p>	

перечень и тип систем противопожарной защиты)

Заключение и отчет о независимой оценке пожарного риска от 18.08.2024 г. № 25 проведено ООО «Стройпроект» (Свидетельство о регистрации 1187746278114 от 14.03.2018). Результаты расчетов по оценке пожарного риска, позволяют сделать вывод о том, что присущих объекту защиты, а также имеющихся системах противопожарной защиты, в рассматриваемых помещениях, обеспечивается безопасная эвакуация людей из помещений при пожаре и интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре в соответствии со ст. 53 ФЗ № 123-ФЗ. Здание ГБУЗ «Детская городская поликлиника № 120 ДЗМ» филиал № 1 по адресу: г. Москва, ул. Молостовых, д. 7, СООТВЕТСТВУЕТ требованиям пожарной безопасности.

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)

Сумма ущерба третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек

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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ от 21.12.1994г. № 69 –ФЗ «О пожарной безопасности» ст. 21;ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 88 табл 22, ст.137,ч.11, ст.87 ФЗ от 27.12.2002г. № 184 -ФЗ «О техническом регулировании» ст.7 ч.2 ФЗ № 184;ФЗ от 30.12.2009г. № 384 – ФЗ «Технический регламент безопасности зданий и сооружений»;ПП РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил	Выполняется

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

		пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч 1 и 2, ст.27, ч.4 ст. 4, ст. 87 табл. 21, ст. 88 табл. 22, 23,24, ст. 137, ч.11 ст. 87,ПП РФ от 16.09.2020г. № 1479</p> <p>«Обутверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;СП 1.13130.2020г.</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.46, 7.1.8,7.1.11,9.2.2;СП 2.13130.2020г.</p> <p>«Системы противопожарной 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</p> <p>«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп.4.18,5.1.2,7.13,СП 7.13130.2013</p> <p>«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп. 8.1;СП 12.13130.2009</p> <p>«Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»СТО 36554501-006-2006 Правила по обеспечению огнестойкости и</p>	Выполняется

		<p>огнесохранности железобетонных конструкций;ГОСТ 30403 0 2012 «Конструкции строительные. Метод испытаний напожарную безопасность»;ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтовдля пожарных в зданиях и сооружениях.</p> <p>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. Общитехнические требования и методы испытаний»</p>	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>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.</p> <p>«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.</p> <p>«Системыпротивопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей припожаре. Требования пожарной безопасности»;</p>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>ГОСТ Р 12.4.026 – 2015 «Система стандартов безопасности труда(ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначениеи правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методыиспытаний»;СП7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и</p>	Выполняется

		<p>кондиционирование.</p> <p>Противопожарные требования»; СП8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты».</p>	
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>ФЗ от 22.07.2008г. № 123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 56, ст. 85, ст. 138; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» пп.6.2, 6.4; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками противотушения и системами пожарной сигнализации» п4.4, п.4.10 табл. 1, п.11 табл.1; СП 1.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.3.3 СП 2.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; СП 3.13130.2009г. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

		<p>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, 7.14е, 7.17,7.19, 8.1;СП 10.131130.2020 Системыпротивопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требованияпожарной безопасности» табл. 3, п. 4.1.10;ГОСТ Р 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;</p>	
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	<p>Правила устройства электроустановок(ПУЭ) (7 издание);СП 484.1311500.2020 «Системыпротивопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация системпротивопожарной защиты»СП 485.1311500.2020 «Системапротивопожарной защиты. Установка пожаротушения автоматические;СП 486.1311500.2020 «Системыпротивопожарной</p>	Выполняется

		защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками противотушения и системами пожарной 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 распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пп. 4.18, 5.1.2; Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7 издание).	Выполняется