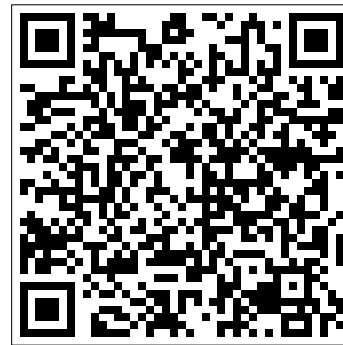


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» декабря 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-020246



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Детская городская
поликлиника № 120 Департамента здравоохранения города Москвы" Филиал № 2

(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. Новокосинская, д. 36А

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

23.12.2024

(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.	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	ФЗ.4 Поликлиники и амбулатории
1.4.	Высота здания, м	20870
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	29045
1.7.	Количество этажей	5

1.8.	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)	<p>Помещения оснащены системой пожарной сигнализации согласно требований 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;</p> <p>Центральный прибор индикации и управления ЦПИУ Рубеж - ИСБ RUBEZH R3 Центральное оборудование:</p> <p>- прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный Адресный R3-Рубеж-2ОП; блоки индикации и автоматизированное рабочее место R3- Рубеж –БИУ, АРМ оператора; модуль сопряжения R3-МС; адресные релейные модули РМ-4R3;</p> <p>Периферийное оборудование: релейные модули РМ-1-R3, РМ-4R3 модули управления огнезадерживающими клапанами, клапанами дымоудаления МДУ – 1С – R3;</p> <p>Система пожарной сигнализации (СПС) – все помещения ДЗМ, согласно требованиям п.11 табл.1 СП 486.1311500.2020 оснащаются СПС, за исключением (п.4.4 СП 486.1311500.2020) санузлов, тамбуров,</p>

лестничных клеток и помещений категории В4 по пожарной опасности. Выбор типа пожарных извещателей установлен в соответствии с п.6.2 СП 484.

Предусматривается установка не менее 2-х комплектов адресно – аналоговых дымовых извещателей в помещении (потолочных и запотолочных); Извещатель ИП 212-64 прот. R3 выполняет следующие функции: - измерение концентрации дыма; - обработку по специальным алгоритмам результатов измерений и передачу сигнала «Пожар» в приемно-контрольный прибор; - индикацию режима работы извещателя; - формирование и передача сигнала «Неисправность»; - автоматическую компенсацию запыленности дымовой камеры для исключения ложных срабатываний; - тестирование работоспособности с помощью кнопки или специального оптического тестера. Питание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной АЛС. Для ручного информирования о пожаре приняты к установке пожарные ручные адресные извещатели со встроенным изолятором КЗ ИПР 513-11ИКЗ-А-R3 Алгоритм работы системы при формировании сигнала «Пожара» Ручные извещатели

(Алгоритм А) и Дымовые извещатели (Алгоритм С): При формировании сигнала «Пожар» средствами применяемого оборудования, осуществляется: - поступление сигнала о пожаре на центральные приборы с указанием зоны возгорания; - включение системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - отключение систем вентиляции и кондиционирования; - отключение СКУД (разблокировки дверей); - запуск системы противодымной вентиляции; - открытие клапанов ДУ; - закрытие клапанов ОЗК. Согласно п. 6.4.3 и п. 6.4.5. СП 484.1311500.2020 по умолчанию применен алгоритм С; Изолятор шлейфа ИЗ-1-РЗ является адресным устройством и занимает 1 адрес в АЛС, обеспечивает прерывание цепи при обнаружении в ней короткого замыкания, для обеспечения остальной части линии связи. Шлейфы адресной системы пожарной сигнализации заводятся на прибор приемно-контрольный Рубеж-2ОП прот.РЗ устанавливаемый в помещении «Кроссовые», «Пультовая». Рубеж-2ОП прот.РЗ предназначен для работы в системах пожарной автоматике и выполнения функций: - прибора приемно-

контрольного пожарного - в системе пожарной сигнализации; - прибора пожарного управления - в системе светового и/или звукового оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; - пульта контроля и управления - в составе блочно-модульных систем пожаротушения, речевого оповещения, противодымной вентиляции и иными устройствами, участвующими в обеспечении пожарной безопасности. Оборудование АПС 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 опуск лифта.

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)

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)
Заключение и отчет о независимой оценке пожарного риска от 11.11.2024 г. № 06/24 проведено ООО «Аудит - Безопасность» (Свидетельство о регистрации 319325600058043 от 04.12.2019) Результаты расчетов по оценке пожарного риска, позволяют сделать вывод о том, что при существующих объемно-планировочных,

конструктивных и инженерных решениях объекта 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 № 2 по адресу: г. Москва, ул. Новокосинская, 36 А, 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)

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 выполняется/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 о безопасности зданий и сооружений»; ПП РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в	Выполняется

		<p>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; СП 8.13130.2020 «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 к объемно-планировочным и конструктивным решениям» раздел 8; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»; СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»; СП</p>	Выполняется

		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 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СП 1.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» пп.4.46, 7.1.8, 7.1.11,9.2.2; СП 2.13130.2020г. «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 «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 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования» пп. 8.1; СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» СТО 36554501-006-2006 Правила по обеспечению огнестойкости и огнесохранности железобетонных конструкций; ГОСТ 30403 0 2012</p>	Выполняется

		<p>«Конструкции строительные. Метод испытаний на пожарную безопасность»; ГОСТ Р 53296-2009 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной 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. Общие технические 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 требованиях пожарной безопасности» ч.15 ст.134, ст.51, ч.4ст.4; СП 1.13130.2020г. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути 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. «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. 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. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»; СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;</p>	Выполняется

		<p>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. 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 безопасности» п.11 табл. 2, п.4.2; СП 6.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» 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 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» табл. 3, п. 4.1.10; ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р 53296-200 «Установка лифтов для пожарных в зданиях и сооружениях. Требования пожарной безопасности п. 5.2.6;</p>	
4.8.	<p>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>	<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ) (7 издание); СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты» СП 485.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Установка пожаротушения автоматические; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками</p>	Выполняется

		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 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»; СП 4.13130.2013 «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