

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«25» марта 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-004299



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Городская поликлиника № 209 Департамента здравоохранения города Москвы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
"Городская поликлиника № 209 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: 1027739588502

ИНН: 7729198714

Место нахождения объекта защиты:

119607, г Москва, ул Раменки, Дом 29

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

01.01.1987

(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	27
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1189
1.6.	Объем здания, куб. м	25020
1.7.	Количество этажей	9
1.8.	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет

	опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС – адресно-аналоговая с автоматической передачи сигнала по средствам ПАК «Стрелец-Мониторинг»; СОУЭ - 3-го типа; ВПВ - многофункциональный; Имеется система противодымной вентиляции; Имеется локальная система АГПТ.						
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p>Обеспечивается безопасная эвакуация людей с вероятностью не менее $P_{э} = 0,999$ при принятых проектных решениях, что не противоречит требованиям ст.53 ФЗ №123-ФЗ. Величина индивидуального пожарного риска на Объекте не превышает допустимого значения 10-6, что соответствует требованиям установленных Федеральным законом от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Прилагается: Заключение о независимой оценке пожарного риска №15/24 от 09.12.2024 г. на объекте ГБУЗ «ГП №209 ДЗМ» г. Москва, улица Раменки, д.29</p>							
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Оценка возможного ущерба третьим лицам от пожара не проводилась. Здание отдельно стоящее. Возможность ущерба имуществу третьих лиц исключена – 0 рублей 00 копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении/не выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении/не выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ФЗ №123 от 22 июля 2008 г. ст. 69 п.1, п.2. СП 4.13130 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. N 288) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4, п.п. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.11, 4.12., 4.14 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II п.п. 65-74.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 62. СП 8.13130.2020 (Приказ МЧС России от 30.03.2020 г. N 225) Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности. Раздел 4. Раздел 5 п. 5.2,5.3. Раздел 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п.48- 49.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		<p>безопасности. Статья 63 СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 8. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел II п. 65-73</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Главы 8, 9, 10. Статьи 52, 56, 57, 58, 59, 61, 87, 88. Таблицы 21, 22, 23, 24, 25, 27 СП 2.13130.2020 (Приказ МЧС России от 12.03.2020 г. №151) Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты. Раздел 5, статьи 5.1, 5.2, 5.3, 5.4. Раздел 6. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Раздел 4. Раздел 6</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Глава 3. Глава 11.</p>	Выполняется

		<p>Статьи 52, 53, 89, 134. Таблицы 3, 28, 29 СП 1.13130.2020 (Приказ МЧС России от 19.03.2020 г. N 194) Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. Разделы 4, 8</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п.1-6, п. 9-52, п. 54-60</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Статья 90. СП 4.13130.2013 (Приказ МЧС России от 24.04.2013 г. N 288, внесено изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89) Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям. Разделы 7, 8</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности Главы 4, 5, 6. Статьи 52, 54, 55, 56, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 128, 138. СП 3.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 173) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности. Разделы 3, 4, 5, 6, 7, таблица 2 СП 484.1311500.2020</p>	Выполняется

		<p>(Приказ МЧС России от 31.06.2020 г. N 582) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Разделы 5,6,7, приложение А. СП 10.13130.2020 (Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. N 559) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.7.6, таблица 7.1 Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации. Раздел I п.1-6, п. 9-52, п. 54-60 СП 6.13130.2021 (Приказ МЧС России от 06.04.2021 г. N 200) Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. Раздел 3 (п.3.13), Раздел 5 (п.5.1.) СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности Разделы 4, 5, 6. Приложение Б.</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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 52, 54, 55, 56, 82, 83, 84, 85, 86, 91, 103, 128. СП 3.13130.2009 (Приказ МЧС России от 25.03.2009 г. N 173) Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	Выполняется

	развития	<p>безопасности. Раздел 3 СП 484.1311500.2020 (Приказ МЧС России от 31.06.2020 г. N 582) Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования. Раздел 7 СП 10.13130.2020 (Приказ МЧС России от 27.07.2020 г. N 559) Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. п.7.6, таблица 7.1 СП 6.13130.2021 (Приказ МЧС России от 06.04.2021 г. N 200) Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности. Раздел 5</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности. Статьи 55, 60, 63, 64, 76, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 127, 128, 129, 136, 137, 138, 141, 142 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства №1479 от 16.09.2020 г. п. 117, п.118, п.119, п.1-6, п. 9-52, п. 54-60</p>	Выполняется