

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» ноября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-021457



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника № 99 Департамента здравоохранения города Москвы"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника № 99 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: 1037700223604

ИНН: 7716101186

Место нахождения объекта защиты:

129347, г Москва, ул Лосевская, Дом 4

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

28.08.2023

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	438
1.6.	Объем здания, куб. м	7775
1.7.	Количество этажей	3
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)	– Система АПС «Орион»; управление ПО «Рубеж»; – ПАК «Стрелец-Мониторинг»; – СОУЭ 3 типа «Тромбон»; – Система противодымной защиты (вытяжная противодымная вентиляция, подпор воздуха); – внутренний противопожарный водопровод (8 ПК); – наружный противопожарный водопровод: 5 пожарных гидрантов на расстоянии от здания 45 м, 40 м, 22 м, 19 м, 15 м.						
2.	<p align="center"><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 перечень и тип систем противопожарной защиты)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</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, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
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	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.69; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.65; СП 4.13130 от 24 апреля 2013 г. N 288 Об утверждении свода правил "Системы противопожарной защиты. ограничение распространения пожара на объектах защиты. требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" п.4.3, п.6.11.2, п.6.1.30; СП 42.13330.2011 п. 15.1, п.11.25, п.12.26	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.62; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.48, п.49, п.75 Приказ МЧС России от 30.03.2020 N 225 "Об утверждении свода правил СП 8.13130 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" п.5.1, п.8.6; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 5.10	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический	Выполняется

		<p>регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.71; СП 4.13130 п.8.1</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.13, ст.32, ст.58, ст. 87 (п.6, п.8); Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.12, п.13; Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.5.4.14, п.5.4.16, п.5.4.19, п.6.8.1, п.6.8.13;</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» пп.1-3 ст.53; пп. 1, 3, 4, 8, 10, 11 ст.89; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ» пп. 2-5, 9-11, 14, 16, 17, 18, 23, 24, 26, 27, 29, 30, 32, 35-37, 41-43, 47-52; СП 1.13130.2020. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	Выполняется
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.90;  Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»:</p>	Выполняется

		пп. 17, 26, 36, 48, 50, 71, 72,	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5, ст.54-56, ст.60, ст.62, ст.103; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: п.10, п.47-52, 54-56; Приказ от 31 июля 2020 г. N 582 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; Свод правил СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности"(утв. и введен в действие приказом МЧС РФ от 25 марта 2009г. N173); Свод правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Приказ МЧС России от 27.07.2020 N 559 "Об утверждении свода правил СП 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием,	Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» глава 14, глава 19; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об	Выполняется

	<p>работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>утверждении Правил противопожарного режима в РФ» п.54, п.55</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Федеральный Закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.5; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ»: пп. 2-5, 9-18, 23-30, 32, 35-37, 41-43, 47-52, 54-56, 60, 65-69, 71, 73, 77, 118, 119, 286, 288, 293, 318, 337, 354, 356, 362-367, 392-407, 409, 413</p>	<p>Выполняется</p>