

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«15» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007539



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 38
ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 38
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: 1037739242221

ИНН: 7704128715

Место нахождения объекта защиты:

121099, г Москва, пер Проточный, Дом 3-5 стр. 1

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

01.01.1961

(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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2327
1.6.	Объем здания, куб. м	7579

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)	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)	АУПС адресно-аналоговая; СОУЭ 3-го типа; ДУ и ПВ, газовое; внутренний водопровод противопожарного водоснабжения; кольцевой наружный водопровод противопожарного водоснабжения
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>Расчетное время эвакуации менее необходимого времени эвакуации, что позволяет сделать вывод о том, что обоснована эвакуация маломобильных групп населения за необходимое время эвакуации непосредственно наружу и досягаемость безопасных зон за необходимое время эвакуации обеспечивается (п. 5.2.27 СП59.13330.2012). Моделирование динамики развития пожара проводилось по полевой модели с помощью программы FDS (Fire Dynamic Simulator) разработанной Национальным институтом стандартов и технологии НИСТ/NIST, США. Моделирование эвакуации проводилось по индивидуально-поточной модели движения людей с помощью программного комплекса Fenix+ 2 (Заключение Академии ГПС МЧС РФ №34/25-2013 от 01.04.2013). Результаты расчёта показывают, что индивидуальный пожарный риск для данных сценариев не превышает значения, установленные Федеральным Законом № 123-ФЗ. Так как пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Федеральным законом № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной. Архитектурно-планировочные решения выполнены с учетом условий доступа маломобильных пациентов. Маломобильные группы населения обслуживаются на первом, втором и третьем этажах здания. Размещение людей на объекте защиты определяется в соответствии с функциональным назначением рассматриваемых помещений. Объект защиты оборудован комплексом систем противопожарной защиты (СПЗ) и общеинженерными системами, с устройством автоматизированной системы управления системами противопожарной защиты при</p>	

пожаре (АСУ СПЗ), а именно: система автоматической пожарной сигнализации для помещений и коридоров; система автоматического газового пожаротушения для помещений хранения, серверной, электрощитовой, картоохранилище; система оповещения и управления эвакуацией 3 типа; внутренний противопожарный водопровод; система противодымной защиты – приточно-вытяжная противодымная вентиляция (дымоудаление и подпор воздуха при пожаре) и устройства ограничения распространения пожара; электроснабжение систем противопожарной защиты по 1 категории надёжности; автоматизация управления инженерными системами противопожарной защиты и общеинженерными системами; аварийное (эвакуационное) освещение; отопление, приточно-вытяжная вентиляция, кондиционирование; система контроля и управления доступом; система электроснабжения и молниезащиты. Здание предусмотрено II степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности С0. Класс функциональной пожарной опасности здания: Ф3 (Амбулатории, поликлиники, диспансеры, медпункты). Поликлиника является лечебно-профилактическим учреждением, осуществляющим профилактические мероприятия и оказание медицинской помощи населению, проживающему в районе ее деятельности. Поликлиника предназначена для оказания квалифицированной медицинской помощи детям: раннего возраста до 3-х лет, детям от 3-х до 14 лет и школьникам вне зависимости от возраста. Фактическая мощность – не менее 340 посещений в смену. Режим работы поликлиники: понедельник – пятница с 8.00 до 20.00, суббота с 9.00 до 15.00, воскресенье – выходной (обслуживание вызовов на дом) с 9.00 до 15.00). Режим работы персонала поликлиники – 2 смены. Штатная численность персонала – 56 человек. В здании поликлиники обеспечено наличие охраны, ведущей круглосуточный режим пребывания на объекте. Проектом предусмотрен наружный пандус для беспрепятственного доступа инвалидов в здание. Здание имеет горизонтально-вертикальное функциональное зонирование, горизонтальными коммуникациями служат коридоры, вертикальными – лестничные клетки с непосредственным выходом на прилегающую территорию, лифт между первым, вторым и третьим этажами, лестница между первым этажом и подвалом. Лестничные связи: в осях 2-3/В-Д эвакуационная лестничная клетка типа Л1 с выходом непосредственно на улицу, при этом выходы из подвального и надземных этажей отделены на высоту первого этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (имеются аварийные выходы из подвала через оконные прямки); в осях 4-5/В-Д эвакуационная лестничная клетка типа Н2 с выходом непосредственно на улицу, при этом выходы из подвального и надземных этажей отделены на высоту первого этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа; в осях 3-3/1/В-Д технологическая лестница для сообщения между подвальным и первым этажами. Лестница ограждена противопожарными перегородками 1-го типа с устройством на входе (выходе) из подвального этажа тамбур-шлюза с подачей воздуха при пожаре. Вертикальный транспорт: Лифт – пассажирский лифт для персонала и пациентов, с 1 - 3 этажи, грузоподъемность 1000 кг

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)		
Ущерб имущества третьих лиц в случае пожара 300 000 рублей.			
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 62 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.2, табл. 2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 7.1, п. 8,1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.4, п.6.7	Выполняется

	опасности		
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п.п. 4.2.7, 4.2.9, 4.2.10, 4.2.11, 4.2.13, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.п. 7.1, 7.2, 7.3, 7.5, 7.6	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.:5, 6, приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» п.:4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		<p>Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» п.: 4, 5, 6, 7, 12, 13, 14</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>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 5.12, 7.1.2, 7.1.3, 7.2.1, 7.2.2, 7.2.3, 7.5.1</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479: п.: 3, 4, 5, 10, 12, 13, 15, 16, 17 23, 24, 26, 27, 29, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 41, 44, 54, 60 Федеральный закон № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138.</p>	Выполняется