

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«14» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-017464



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Детская городская поликлиника № 110 Департамента здравоохранения г. Москвы", Филиал  
№ 1

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ГОРОДА МОСКВЫ "ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 110  
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: 1027700497703

ИНН: 7715089377

Место нахождения объекта защиты:

127562, г Москва, ул Хачатуряна, Дом 3

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

01.09.1976

(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	1899
1.6.	Объем здания, куб. м	8033

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)	<p>1. Система адресно-аналоговая автоматическая пожарная сигнализация (все помещения, кроме венткамер, с мокрыми процессами, лестничных клеток и помещений категорий Г и Д по пожарной опасности).</p> <p>2. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа.</p> <p>3. Система газового пожаротушения (помещение хранения архивных материалов, серверная, электроцитовая и картоохранилище).</p> <p>3. Система вытяжной противодымной вентиляции (система с механическим побуждением: - система удаления дыма из коридора; - система компенсации объема удаляемого воздуха из коридора; - подпор воздуха в тамбур-шлюз; - подпор воздуха в зону безопасности на 2-ом и 3-ем этажах; - подпор воздуха в зону безопасности на 2-ом и 3-ем этажах с подогревом; - подпор воздуха в незадымляемую лестничную клетку; - подпор в шахту лифта).</p> <p>4. Система внутреннего противопожарного водопровода (8 ПК).</p>

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>Объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Вероятность эвакуации людей для объекта составила <math>R_{э}=0,999</math>. При этом своевременность и беспрепятственность эвакуации обеспечивается. Расчетное время эвакуации менее необходимого времени эвакуации.</p> <p>Вывод: обеспечивается эвакуация маломобильных групп населения (МГН) за необходимое время эвакуации непосредственно наружу и досягаемость безопасных зон за необходимое время эвакуации (п. 5.2.27 СП 59.13330.2016). Применены дополнительные мероприятия: – устройство систем пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа; - устройство системы газового пожаротушения; - устройство дополнительных эвакуационных путей и выходов; - организация поэтапной эвакуации людей из здания; - обеспечение нормируемых пределов огнестойкости и пониженной пожарной опасности облицовочных строительных материалов, используемых в ограждающих конструкциях помещений; - доступ МГН предусмотрен на все этажи объекта.</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>Не требуется. Здания, сооружения, а также иные объекты и имущество третьих лиц в пределах противопожарных разрывов декларируемого объекта отсутствуют. Прилагается Страховой полис: № IGSX12296479089000 от 22 марта 2022 года (Страховщик «Ингосстрах»).</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>		
<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>		<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	СП 4.13130.2013: п. 4.3, табл. 1	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями		
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 4.13130.2013: п. 5.2.6	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020: п. п. 4.2.13 - 4.2.22, 4.3.2 - 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.4, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.16, 4.4.22, 5.1.4, 6.1.1, 7.1.1, 7.1.2, 7.3.11	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СП 4.13130.2013: п. п. 7.1 - 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 3.13130.2009: п. п. 3.3 - 3.5, 4.3, 5.1, 5.4, 6, 7. СП 484.1311500.2020: п. п. 6.1, 6.2. СП 7.13130.2013: п. 8.5	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	СП 484.1311500.2020: п. п. 6.3, 6.6	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 806. Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 N 1479: п. п. 2 - 4, 5 - 12, 15 - 17, 21, 22, 23, 26, 27, 30, 31, 35, 36, 43, 48, 52, 54 - 56, 60, 65, 73, 392 - 394, 397, 403, 407, 408, 409	Выполняется