

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«28» января 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-001103



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ "НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ДЕТСКОЙ
ПСИХОНЕВРОЛОГИИ 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: 1037739184240

ИНН: 7729152967

Место нахождения объекта защиты:

119313, г Москва, ул Гарибальди, Дом 8 к. 6

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

02.07.1965

(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	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1054

1.6.	Объем здания, куб. м	9696
1.7.	Количество этажей	2
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)	1. Система пожарной сигнализации (СПС) адресная на базе оборудования «Болид». 2. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре (СОУЭ) 3 типа. 3. Внутренний противопожарный водопровод, совмещенный с сетью хозяйственно-питьевого водопровода (пожарные краны). 4. Наружный противопожарный водопровод: находится за территорией объекта защиты (городская кольцевая водопроводная сеть)
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>Оценка пожарного риска проведена 11 июня 2024 года. Вывод: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы», по адресу г. Москва, ул. Гарибальди, д. 8, корп. 6 имеет такое объемно-планировочное и организационно - техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск не отвечает требуемому и превышает значение одной миллионной в год. Рекомендации о принятии мер для приведения расчетов по оценке пожарного риска к требуемым Техническим регламентам о пожарной безопасности: Дооборудовать выходы из помещений и этажей на лестничные клетки дверями с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах (п. 4.4.6 СП 1.13130.2020) Выполнение данных мероприятий позволит понизить индивидуальный пожарный риск до требуемого значения и не будет превышать значение одной миллионной в год.</p>	
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p>	

(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась

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	п.4.1., п. 4.3., п. 4.4. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 4.1, п. 4.2, п. 4.4, п.6.1., п. 8.1, п. 8.5, п. 8.7., п. 8.8., п. 8.12., п. 8.13., п. 8.14. Свод правил СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8.1., п. 8.6., п. 8.7., п. 8.8.,п. 8.9. Свод правил СП 4. 13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень	п. 5.2.3, п. 6.7.19. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты,	Выполняется

	огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	обеспечение огнестойкости объектов» п. 4.3, п. 4.15, п. 5.1.2., п. п. 5.5.7. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.1.2., п.4.1.4., п. 4.2.2, п. 4.2.5., п.4.2.9. , п. 4.2.19., п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.2., п. 4.3.3., п.4.3.4. Свод правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п. 7.1., п. 7.4.,7.10., 7.13. Свод правил СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	п. 5.1., п. 5.2., п. 5.5., п. 5.7., п. 5.8., п. 5.13., п. 5.14., п. 5.15., п. 5.17., п. 5.18., п. 5.19., п. 5.21., п. 6.1., п.6.2.1., 6.2.2., п. 6.2.3., п. 6.2.6., п. 6.2.11., п. 6.2.13., п. 6.3., п. 6.4.1., п. 6.4.4., п. 6.6.2., п. 6.6.3., п. 6.6.11., п. 6.6.12., п. 6.6.13., п. 6.6.14., 6.6.15., п. 6.6.16., п. 6.6.27., п. 6.6.32., п. 6.6.36., п. 6.6.37., п. 6.6.38., п. 7.1.3., п.7.1.4., п. 7.1.5., п. 7.1.7., п. 7.2.2. Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; п.1.1.,	Выполняется

		<p>п. 4.1., п. 4.4., 4.6., п. 4.8. Свод правил. 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. 3.2., п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5., п. 4.1., п. 4.2., п. 4.4., п. 4.6., п. 4.7., п. 4.8., п. 5.1., п. 5.3., п. 5.4., п. 5.5., таблица 1, 2. Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»</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>п. 5.5., п. 5.12., п. 5.13., п. 5.14., п. 5.17., п. 5.18., п. 7.1.1., п. 7.1.2., п. 7.1.3., п. 7.1.13., п. 7.2.2. Свод правил. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>ст. 6., ст. 53., ст. 54., ст. 57., ст. 58., ст. 59., ст. 60., ст. 62., ст. 64., ст. 69., ст. 82., ст. 83., ст. 84., ст. 86., ст. 87., ст. 88., ст. 89., ст. 90., ст. 91., ст. 103., ст. 134., ст. 137. Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; п.2., п. 3., п. 4., п. 5., п. 6., п. 9., п. 10., п. 15., п. 17., п.</p>	Выполняется

	19., п. 23., п. 26., п. 27., п. 30., п. 32., п. 35., п. 36., п. 37., п. 41., п. 43., п. 48., п. 49., п. 50., п. 54., п. 55., п. 56., п. 60 Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».	
--	---	--