

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«06» декабря 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-020958



**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:

111116, г Москва, ул Энергетическая, Дом 8 к. 2 стр. 1

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

01.01.1938

(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	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с

		наличием интерната и детских организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	336
1.6.	Объем здания, куб. м	3317
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 радиоканальная на базе оборудования «Стрелец». 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"><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 соответствующее исходным данным объемно-планировочное решение, что пожарный риск для рассматриваемого здания не превышает допустимое максимальное значение расчетной величины пожарного риска, установленное статьей 79 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». <math>R = 4,68 \cdot 10^{-7} \leq 1 \cdot 10^{-6}</math></p>	
3.	<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)

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. 8.3.,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	п. 5.2.3, п. 6.7.19. Свод правил СП 2.13130.2020 «Системы	Выполняется

	решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	противопожарной защиты, обеспечение огнестойкости объектов» п. 4.3., п. 4.15., п. 5.1.2., п. 5.2.2., п. 5.2.4, п. 5.2.6. 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. 4.2.4., п. 4.2.5., п. 4.2.9., п. 4.2.22, п. 4.3.1, п. 4.3.4., п. 4.3.12., п.4.4.1., п. 4.4.6., п. 4.4.9., п.5.1.3. 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. 7.3., п. 7.6. 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., 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., 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	Выполняется

		<p>и правила проектирования»; п.1.1., п. 4.1., п. 4.4., 4.6., п. 4.8., п. 4.9. 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»; п. 6.1.5., п. 6.1.9., п. 6.1.13., п. 6.2.1., п. 6.2.2., п.6.2.3., п. 6.2.5., п. 7.1., п. 7.2., п. 7.4., п.7.5., п. 7.6., таблица 7.1., п.13.1., п.14.1.1., п. 14.1.2., п. 14.4.2. Свод правил СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования».</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.64., ст. 69., ст.82., ст.83., ст.84., ст. 85., ст.86., ст. 87., ст. 88., ст. 89., ст. 90., ст. 91., ст. 103., ст. 134., ст. 137., ст. 140          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. 14., п. 15., п. 19., п. 23., п. 26., п. 27., п. 30., п. 32., п. 35., п. 36., п. 37., п. 41., п. 42., п. 43., п. 48., п. 49., п. 50., п. 51., п.52., 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».</p>	Выполняется
------	---	--	-------------