

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» декабря 2022 г.

Регистрационный № 77-08-2022-016899



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого Департамента здравоохранения города Москвы»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-практический центр специализированной медицинской помощи детям имени В.Ф. Войно-Ясенецкого 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: 1027739310037

ИНН: 7731147890

Место нахождения объекта защиты:

119620, г Москва, ул Авиаторов, Дом 38

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

30.07.2004

(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	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	19			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	28917			
1.6.	Объем здания, куб. м	141440			
1.7.	Количество этажей	5			
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-го типа, система противодымной защиты, автоматическая установка пожаротушения (порошковая, водяная, газовая), внутренний противопожарный водопровод			
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 align="center">Оценка не проводилась</p>				
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей 00 копеек.</p>				
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>		Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о			

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 69; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям(с Изменением №1 от 14.02.2020) п.4.3	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 62; 2. СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности п.5.2	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	1.Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13	Выполняется

		<p>июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч.1 ст. 90; 2. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п. 8.1, 8.6, 8.8</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 55, 57, 58, 88; табл. 23 2. СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты п. 5.2.7, 5.4.16, 6.7.11, 6.7.19 3. СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п. 5.1.3, 5.2.2, 5.2.4</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г.,</p>	Выполняется

		<p>23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 52, 53, 89 2. СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы п. 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.7, 5.1.1, 5.2.1, 5.2.4, 5.2.6</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г., 23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 90 2.</p> <p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п. 35 3.</p> <p>СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (в ред. Приказа МЧС России от 14.02.2020 N 89) п. 7.1</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной</p>	<p>1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (С изменениями и дополнениями от:10 июля 2012 г., 2 июля 2013 г.,</p>	Выполняется

	<p>сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>23 июня 2014 г., 13 июля 2015 г., 3 июля 2016 г., 29 июля 2017 г., 27 декабря 2018 г., 30 апреля 2021 г.)</p> <p>"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ст. 54, 60, 62, 83, 84, 85, 86; 2. СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности п. 3.3, 3.4, 4.1-4.4, 5.5, табл. 1, 2. 3. СП 485.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования п. 6.1.1, 6.1.4, 6.2.1, 6.2.12, 6.2.21, 6.7.1.1., 6.8.2, 9.1.1, 10.1.1 4. СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 01.06.2011 N 274) 13.3.2, 13.3.4, 13.4.1, 13.13.1, 13.13.2, 13.3.6, 13.3.7, 13.15.13-13.15.15, 14.15. 5. СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности п. 7.2, 7.11, 7.12, 7.13 6. СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (в ред. Изменения N 1, утв. Приказом МЧС РФ от 09.12.2010 N 641) п. 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13</p>	
4.8.	Размещение, управление и	1. СП 5.13130.2009 Системы	Выполняется

<p>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>противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменением N 1 утв. Приказом МЧС России от 01.06.2011 N 274) Раздел 14</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации») п.: 2, 3, 4, 5, 6,10,13,14,15,16,17,18,23-32,35, 36, 37, 41, 42, 43,44, 48, 49,50, 51,52, 54,55, 56,57, 58, 59,60,65, 84, 85,86,116-120,286,288,299,354,358, 362,363,367,392-407,409).</p>	<p>Выполняется</p>