

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«16» августа 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-014124



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр колопроктологии имени А.Н. Рыжих" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
КОЛОПРОКТОЛОГИИ ИМЕНИ А.Н. РЫЖИХ" МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(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: 1037739408761

ИНН: 7734087696

Место нахождения объекта защиты:

123423, г. Москва, ул. Саляма Адила, д. 2, стр. 28

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

01.01.1970

(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	29						
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2202						
1.6.	Объем здания, куб. м	85386						
1.7.	Количество этажей	10						
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)САПС адресного типа. 2)система оповещения людей о пожаре 3-го типа. 3) НВП (в радиусе 200м имеется не менее 2-ух пожарных гидрантов) 4) ВПВ (70 ПК) 5) В 6-ти этажной части здания имеется система вытяжной противодымной вентиляции						
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">R=1.685*10⁻⁷</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">Ущерба имуществу третьих лиц от пожара не усматривается</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 противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности,	Сведения о выполнении выполняется/не						

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	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 таблица 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.65.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 5.1; 5.2; 5.4; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 8.5; 8.8; 8.9; 8.10; 8.12; 8.13. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.62; ч.1, ч.2, ч.3 ст.68; ч.3 ст.90.	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.п. 4.1; 8.1; 8.6 - 8.9. Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст. 90	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

	<p>решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1-5.2.4; 5.2.7; 5.3.1-5.3.5; 5.4.1; 5.4.2; 5.4.4; 5.4.19/ для 10-ти эт. части здания – 6.7.19 - (данный пункт компенсирован расчетом индивидуального пожарного риска). СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 4.1, 4.2, 5.2.2, 5.2.6. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»: п.п. 8.1; 8.5; 8.6; 8.8. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.13; ст.31; ст.58; ч.1 - ч.3, ч.5 - ч.9, ч.10 ст. 87; ч.1, ч.2, ч.4 - ч.7 ст. 137.</p>	
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: 4.2.2; 4.2.8; 4.2.9; 4.2.11; 4.2.13 – 4.2.16; 4.2.18; 4.2.21; 4.2.22; 4.2.24; 4.3.1 – 4.3.8; 4.4.2 – 4.4.4, 4.4.6, 5.1.2; 5.1.3, 5.3.1; 5.3.4; 5.3.9; 5.3.10, 9.2.1-9.2.5; 9.3.2; 9.3.6 – 9.3.8 / для 10-ти эт. части здания – 4.2.19; 4.4.1; 5.1.4; 5.3.4 - (данные пункты компенсированы расчетом индивидуального пожарного риска). Федеральный закон №123 – ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.53; ч.1, ч.2, ч.7, ч.11 ст. 89, ст. 134 / ч.16, ч.20 ст.88; ч.4, ч.5, п.1 ч.14 ст.89.</p>	<p>Выполняется</p>

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п.п. 7.1 - 7.6; 7.8; 7.14; 7.16; 8.1; 8.4; 8.6-8.9. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 90.</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1-5.5, 5.8, 5.9, 5.11-5.14, 5.17-5.21, 6.1.1-6.1.5, 6.2.1, 6.2.6, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.2, 6.5.1, 6.6.1, 6.6.3-6.6.5, 6.6.11-6.6.13, 6.6.15; 6.6.27, 6.6.32; 6.6.36, 6.6.37, 7.1.1; 7.1.3; 7.1.13; 7.2.2; 7.7.1 – 7.7.4; 7.7.6; 7.7.7; п.1, п.10 табл.А1. 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.4.4 / для 10-ти этажной части здания – п.4.4. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п.п. 3.1; 3.3 – 3.5; 4.1-4.4; 4.6 –4.8; п.1 таблицы 1; п.3,</p>	Выполняется

		<p>п.11 таблицы 2. СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п.5.2 табл.2; 5.17; 5.18; 6.1; 6.3; 6.4; 8.5; 8.8 - 8.10; 8.13. СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водо- провод. Нормы и правила проектирования»: п.п.4.4;6.1.5–6.1.7; 6.1.11 – 6.1.13; 6.1.23; 6.2.1 – 2.2.3; 6.2.5; 6.2.20; 7.6; 7.10; 7.14; 7.15; 12.9; 12.10; 12.14–12.16; 12.26; 12.27; 12.30; 12.32–12.34;13.1; 13.2; 13.13; 13.15;14.1.1;14.1.11;14.1.14;14.1.26; 15.1. СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: для 6-ти этажной части здания – п.п.7.1; 7.2; 7.4; 7.6; 7.8; 7.10 – 7.12; 7.15; 7.17; 7.20; 8.1; 8.5 / для 10-ти этажной части здания – п.п.7.2; 8.5. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. ст. 51; 54; 56; 68; 81; 83; 84; 85; 86; 91/10-ти этажной части здания – ст.56.</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 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п.п.13.3.4; 13.3.6 – 13.3.8; 13.3.12; 13.3.13; 13.3.17; 13.4.1; 13.13; 13.14; 13.15.1 – 13.15.4; 13.15.7; 13.15.11 – 13.15.15; 14.1- 14.5; 15.5; 15.9; 15.10; 16.1; 17.1– 17.3. СП 6.13130.2013 «Системы</p>	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1; 4.2; 4.4-4.10; 4.13; 4.14. Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст.ст. 82; 83; 84; 85; 86; 88.</p>	
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479: п.п.2-6; 8-18; 21-28; 30; 32; 35-37; 41; 42; 43; 47; 49 – 52; 54-56; 60; 65-69; 71; 72; 86; 116 – 119; 286; 288; 392-395; 397, 398, 400, 402-404, 406, 407, 409.</p>	Выполняется