

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«22» марта 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-004275



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР  
РЕАБИЛИТАЦИИ И КУРОРТОЛОГИИ" 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/ОГРНП: 1027700102858

ИНН: 7704040281

Место нахождения объекта защиты:

121099, г Москва, ул Новый Арбат, Дом 32

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

01.01.2013

(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.	<u>Характеристика объекта защиты</u>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.3 Здания органов управления учреждений, проектно-конструкторских организаций, информационных и редакционно-издательских организаций, научных

		организаций, банков, контор, офисов
1.4.	Высота здания, м	42
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1485
1.6.	Объем здания, куб. м	62500
1.7.	Количество этажей	12
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 вытяжной противодымной вентиляции с искусственным побуждением и с возможностью ручного (дистанционного) пуска; 2. Автоматическая установка пожаротушения спринклерно-дренчерная с возможностью дистанционного пуска (в том числе с типом огнетушащего вещества: вода, порошок, аэрозоль); 3. Автоматическая пожарная сигнализация; 4. СОУЭ 4-го типа; 5. Внутренний противопожарный водопровод; 6. Наружный противопожарный водопровод.

2.	<p><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b></p> <p>(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>Qв (расчетная величина индивидуального пожарного риска) = <math>4,212 \cdot 10^{-9} \leq Q_{vh} = 10^{-6}</math></p> <p>- имеются следующие системы: пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопровод; - организовано обучение персонала правилам пожарной безопасности; - разработаны мероприятия по действиям администрации, охраны, работающих на случай возникновения пожара и при организации эвакуации людей; - разработаны планы</p>

эвакуации. - инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе правил противопожарного режима, нормативно-технических, нормативных и других документов.

3.	<p><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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не проводилась</p>		
4.	<p><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p>		
	<p>Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: часть 1, статьи 69; СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3., табл.1; п. 4.4.; п. 4.5.; 4.6.; п. 4.11.; п. 4.13., п. 4.14.; п. 4.15.</p>	<p>Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 62; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п.4.1.; п.4.2.; п.4.3.; п.5.2, табл.2; п. 5.4.; п. 5.5., п.5.9.; разд.7. • Специальные</p>	<p>Выполняется</p>

		<p>технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России) по адресу: г. Москва, Новый Арбат, д. 32: разд.8.</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90; Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта: Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России) по адресу: г. Москва, Новый Арбат, д. 32: табл.1.; разд.3.</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 58, статья 87; статья 88, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п. 4.1.; п. 4.2.; п. 4.3.; п. 5.3.3., п. 5.3.4., п. 5.3.5., п. 5.4.5., п. 5.4.6;</p>	Выполняется

	<p>п. 5.4.7.; п. 5.4.8.; п. 5.4.9; п. 5.4.10.</p> <p>СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.1; п. 4.17., п. 18., п. 4.20.; п. 4.21., п. 4.22., п. 4.24., п. 4.25., п. 4.26., п. 4.27., п. 5.1.3; п. 5.1.4; п. 5.1.5; п. 5.1.6., п. 5.1.9., п. 5.1.10., п. 5.2.2.2.; п. 5.2.2.3., п. 5.2.2.4., п. 5.2.2.5. Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России) по адресу: г. Москва, Новый Арбат, д. 32: табл.1.; разд. 4.; п.1.10.; разд. 2; разд. 4.; разд. 16.; разд. 18.; разд. 19.</p>		
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 53; статья 89;</p> <p>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>п. 4.2.1.; п. 4.2.2., п. 4.2.3.; п. 4.2.4.; п. 4.2.5; п. 4.2.6; п. 4.2.7; п. 4.2.9; п. 4.3.1.; п. 4.3.2; п. 4.3.3; п. 4.3.4; п. 4.4.1; п. 4.4.2; п. 4.4.3; п. 4.4.4; п. 4.4.6; п. 4.4.7.; п. 4.4.8.; п. 4.4.12; п. 5.1.1; п. 5.2.1.; п. 5.2.2.; п. 5.2.3.; п. 5.2.4.; п. 5.2.5.; п. 5.2.6.; п.5.2.7.;</p>	Выполняется

		<p>п.5.2.10.; п.5.2.12.; п.5.2.13.;      п.5.2.14.; п. 5.2.21.; п. 5.2.22.;      п. 5.2.26. Специальные технические      условия на проектирование и      строительство в части обеспечения      пожарной безопасности объекта:      Федерального государственного      бюджетного учреждения      «Национальный медицинский      исследовательский центр      реабилитации и курортологии»      Министерства здравоохранения      Российской Федерации (ФГБУ      «НМИЦ РК» Минздрава России)      по адресу: г. Москва, Новый Арбат,      д. 32: табл.1.; п. 1.10.; разд. 5</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 90;</li> <li>• Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:          Федерального государственного бюджетного учреждения          «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии»          Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ          «НМИЦ РК» Минздрава России)          по адресу: г. Москва, Новый Арбат,          д. 32: табл.1.</li> </ul>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: статья 54; статья 56; статья 61; статья 62; статья 81; статья 83; статья 84; статья 85; статья 86; СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной</p>	Выполняется

<p>наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: пункты 3.1 – 3.5; пункты 4.1 – 4.8; пункты 5.1 – 5.5; разд. 6, табл. 1; разд. 7, табл. 2; СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические.</p> <p>Нормы и правила проектирования»: разд. 4.; п. 5.1.1.; п. 5.1.2.; п. 5.1.4.; п. 5.1.5.; п. 5.1.6.; п. 5.2.1.; п. 5.2.2.; п. 5.2.3.; п. 5.2.4.; п. 5.2.5.; п. 5.2.6.; п. 5.2.7.; п. 5.2.8.; п. 5.2.9.; п. 5.2.10.; п. 5.2.11.; п. 5.2.12.; п. 5.2.13.; п. 5.2.14.; п. 5.2.17.; п. 5.2.18.; п. 5.2.20.; п. 5.2.21.; п. 5.2.22.; п. 5.2.23.; п. 5.2.24.; п. 5.2.25.; п. 5.2.26.; п. 5.2.27.; п. 5.3.; п. 5.7.; п. 5.10.; разд. 9.; разд. 10.; разд. 11.; разд. 13.; разд. 16.; разд. 17.;</p> <p>Приложение А. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: пункты 6.1 – 6.24; п. 7.1; п. 7.2; п. 7.3; п. 7.4; п. 7.5; п. 7.6; п. 7.8; п. 7.11; п. 7.12; п. 7.14; п. 7.15; п. 7.16; п. 7.17; п. 7.18; п. 7.19; пункты 8.1 – 8.8; СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 5.2, табл. 2; п. 5.4.; п. 5.5.; п. 5.11; п. 5.12; разд. 6; разд. 7; разд. 11; СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»: п. 4.4.1, табл. 1;</p>
--	--

	<p>п. 4.1.2.; п. 4.1.6.; п. 4.1.7.; п. 4.1.8.; п. 4.1.10.; п. 4.1.11.; п. 4.1.12.; п. 4.1.13.; п. 4.1.14.; п. 4.1.15.; п. 4.1.16.; п. 4.1.17.; п. 4.2.;</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России) по адресу: г. Москва, Новый Арбат, д. 32: табл.1.; п. 1.10.; разд. 6.; разд.8.; разд. 9.; разд. 10.; разд. 11.; разд</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 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»: п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.17, п.7.18, п.7.19, п.7.20, п.7.22.</p> <p>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»: п. 5.8.; раздел 7.; разд. 12.; разд. 14.; разд. 15. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: разд. 10.</p> <p>Специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности объекта:</p> <p>Федерального государственного бюджетного учреждения</p>	Выполняется

		«Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ РК» Минздрава России) по адресу: г. Москва, Новый Арбат, д. 32: разд. 7.	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479): пункты 1 – 6; пункты 8 – 60; пункты 103 – 115; разд. VIII.; п. 286; п. 287; п. 288; пункты 337 – 372; пункты 392 – 413; разд. XXIII.	Выполняется