

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» сентября 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-015419



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное
государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр эндокринологии» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Государственный научный центр Российской Федерации Федеральное
государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский
исследовательский центр эндокринологии» 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: 1027739455996

ИНН: 7728016351

Место нахождения объекта защиты:

117292, г Москва, ул Дмитрия Ульянова, Дом 11 к. 4

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

01.01.2023

(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	Ф1.2 Гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов

1.4.	Высота здания, м	24
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	778
1.6.	Объем здания, куб. м	22700
1.7.	Количество этажей	6
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)	<p>1. Противодымная защита: - дымоудаление из коридоров подвала и 1-6 этажей — ВД1 ; Подпор воздуха при пожаре: • в зоны безопасности лифтовых холлов — ПДЗ , ПДЗ.1•, • в лифтовую шахту — ПД6•, -в тамбур перед лестничной клеткой в подвале — ПД5; • тамбур полня пе, — пдт, -в зону лифтового холла в подвале — ПД4; -в коридоры для компенсации дымоудаления — ПД1 , пр. 2. Автоматическая пожарная сигнализация (АУПС) адресного типа, системы «Орион» производства «Болид». 3. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре СОУЭ-3 типа. 4. Внутренний противопожарный водопровод (ВППВ) — 16 пожарных кранов. D51 мм. Расход воды на ВППВ 1х2,5 л/с на этажах и 2х2,5 в конференц-зале. 5. Наружный противопожарный водопровод (НППВ) кольцевой диаметром 300 мм — 3 пожарных гидранта в радиусе 80м.</p>

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>		
не проводился			
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>		
1000000			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	п.п. 4.2, 4.3-4.20, раздел 5 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	Раздел 5, пп. 5.1-5.17, 8.1-8.14, 11.111.7 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Раздел 8. п.п. 8.1-8.17 СП 4.13130.2013 «системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям.	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Раздел 5. пп. 5.1.1-5.4.21, раздел 6. п.п.6.7.1-6.7.25 СП 2.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	П.П. 4.1 .1—4.1.7, 4.3.12, 4.4.1-4.4.23, раздел 7 СП 1.13130.2020 «системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Раздел 8. пп. 8.1- 8.18 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)	1. п.п. 6.54, 6.50-6.62, 6.65,7.2, 7.14 СП 7.13130.2013. «отопление, вентиляция и кондиционирование». Противопожарные требования, 2. Раздел 6, пп. 6.1.1-6.1.6, 6.2.1-6.2.16, 6.3.1-6.3.4, 6.4.1-6.4.5, 6.5.16.5.4, табл. 1-5 СП 484.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» 3. пп. 4.1-4.12, табл. 1-4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий и сооружений,	Выполняется

		<p>помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.</p> <p>Требования пожарной безопасности. 4. п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8, 5.1-5.5, раздел 6, 7, табл. 2 СП 3.13130.2009. (Изм. №2) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>Требования пожарной безопасности. 5. Раздел 5, пп. 5.1-5.17, 8.1-8.14, 11.1-11.7 СП 8.13130.2020 «системы противопожарной защиты.</p> <p>Источники наружного противопожарного водоснабжения.</p> <p>Требования пожарной безопасности» 6. Раздел 7, пп. 7.1-7.16, табл. 7.1 и 7.2 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>Раздел 7, пп. 7.1.1-7.1.13, 7.2.1-7.2.4, 7.5.1-7.5.2, 7.7.1-7.7.7 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.п. 7.19 -7.21 СП 7.13130.2013. «отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта</p>	<p>1. пп. 2-60, 116-120, 392-413 «новые правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждены постановлением</p>	Выполняется

защиты и противопожарный режим	Правительства Российской федерации от 16.09.2020г №1479 2. пл. 21.1-2.121, 2.1.26, 2.1.28, т 1.22, 2.1.32, 2.1.35 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 21.56-21.58, 2.1.67, 2.1.75- 2. 1.79, 23.1, 23.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3. 1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.32 ПУЭ-6 6 и 7 издание	
-----------------------------------	--	--