

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«04» марта 2024 г.

Регистрационный № 77-08-2024-003106



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание Федерального бюджетное учреждения науки Института теоретической и
прикладной электродинамики Российской академии наук

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРИКЛАДНОЙ ЭЛЕКТРОДИНАМИКИ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

(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: 1027739263441

ИНН: 7713020549

Место нахождения объекта защиты:

125412, г. Москва, ул. Ижорская, д. 13, стр. 5

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

01.01.1966

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	15
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1070

1.6.	Объем здания, куб. м	13759	
1.7.	Количество этажей	4	
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Объект оборудован системой оповещения и управления (СОУЭ) 1-го типа, системой пожарной сигнализации, внутренним противопожарным водопроводом.	
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 проводилось			
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>		
отсутствуют			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	СНиП 2.07.01-89 п. 2.12 прил. 1, п. 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное	СНиП 2.04.02-84 п. 2.11, п. 2.12, п. 2.14, п. 2.15, п. 2.20, п. 2.21, п. 2.22,	Выполняется

	водоснабжение	п. 2.23, п. 2.24, п. 2.25	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СНиП 21-01-97 п. 8.1, п. 8.2, СНиП 2.07.01-89 прил. 1 п. 2	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СНиП 21-01-97 п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.7.8, п. 7.9, п. 7.11, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16, п. 7.17, п. 7.18, п. 7.19, п. 7.20, п. 7.27	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21-01-97* п.6.4, п.6.5, п.6.6, п.6.9*, п.6.10*, п.6.11*, п.6.12*, п.6.13*, п.6.14, п.6.15*, п.6.16, п.6.17, п.6.18*, п.6.20*, п.6.22, п.6.24*, п.6.25*, п.6.26*, п.6.27, п.6.28*, п.6.29, п.6.30*, п.6.31*, п.6.32*, п.6.34*, п.6.35	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21-01-97* п.8.1, п.8.3*, п.8.4*, п.8.6, п.8.7, п.8.8, п.8.9, п.8.11, п.8.13, п.8.14	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 3.13130.2009 п. 3.1-3.5, п. 4.1-4.8, п. 5.1-5.5, табл. 1 СП 5.13130.2009 п. 4.1-4.5, п. 9.1.1-9.1.7, п. 9.2.1-9.2.7, п. 9.2.12-9.2.18, п. 13.1.1-13.1.6, п. 13.1.8-13.1.12, п. 13.2.1-13.4.1, п.13.14.1-13.14.13, п. 13.15.1-13.15.21, СНиП 2.04.05-91* п. 5.1, п. 5.2*	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение	СП 5.13130.2009 п. 14.1-14.6, п.15.1-15.10, п. 17.1-17.4	Выполняется

	пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ГОСТ 12.1.004-91 п.1.1-1.7, п.2.1-2.4, п.3.1-3.8, Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации" п.2, п.3, п.4, п.5, п.8, п.10, п.11, п.12, п.13, п.14, п.15, п.16, п.17, п.18, п.21, п.22, п.23, п.24, п.25, п.26, п.27, п.28, п.29, п.30, п.31, п.32, п.35, п.36, п.37, п.41, п.42, п.43, п.48, п.49, п.50, п.54, п.55, п.60, п.121, п.122, п.123, п.124, п.125, п.126, п.129, п.130, п.133, п.395, п.396, п.397, п.398, п.399, п.400, п.402, п.403, п.404, п.406, п.407, п.409, п.413.	Выполняется