Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«17» октября 2023 г. Регистрационный № 77-08-2023-017246



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт философии Российской академии наук

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ИНСТИТУТ ФИЛОСОФИИ 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: <u>1037704032706</u>

Место нахождения объекта защиты: 109240, г. Москва, ул. Гончарная, д. 12, стр. 1

ИНН: 7704032770

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

20.09.1989

(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)

No	Наименование раздела	
п/п		
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	III
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	24

	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	982
	здания, кв. м	22/70
1.6.	Объем здания, куб. м	33678
1.7.	Количество этажей	6
	Категория наружных установок по пожарной	Не имеет
	опасности, категория зданий, сооружений по	
	пожарной и взрывопожарной опасности	
	(указывается для зданий производственного или	
	складского назначения)	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты	1. Автоматическая установка
	(системы противодымной защиты, пожарной	пожарной сигнализации.
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и	Адресно-аналоговая система
	управления эвакуацией, внутренний и наружный	«ESMI». Дымовой оптико-
	противопожарные водопроводы)	электронный извещатель
		адресно-аналоговый
		ESMI22051E (ИП212-131)
		790шт. Тепловой максимально-
		дифференциальный
		извещатель адресно-
		аналоговый ESMI5251E -19шт.
		Ручной пожарный извещатель адресно-аналоговый MCR5A-
		PRO1FG -20 шт. 2.
		Автоматическая установка
		пожаротушения Здание
		оборудовано: -автоматической
		установкой газового
		пожаротушения, которая
		установлена в помещении на
		1-м этаже, в нее входит прибор
		ППКУП "С2000" 1шт, прибор
		С2000ПТ 1шт, прибор
		"С2000СПТ" 2шт, блок
		резервного питания
		"РИП-12В-3А-17 (исп.1) 2шт,
		дымовые извещатели 16 шт,
		газовые баллоны "БПХ-100-65
		с составом "125 ХР", 4шт,
		модуль газового
		пожаротушения "1М1-100"
		1шт.; - автоматической
		установкой спринклерного

водяного пожаротушения, которая установлена в коридоре на 1-мэтаже, в нее входит ороситель сплинкерный водяной СВО0-РНд0,42-R1/2/Р 68.D3-«CBH-K80» (CJ-Y – 0,42 -68°С) – 75 шт., пожарные насосы-повысители – 2 шт. 3. Система противодымной защиты.Вытяжная противодымная вентиляция. Дымоудаление осуществляется из коридоров 3, 4, 5 этажей здания. В систему входят вентиляторы дымоудаления -2шт. клапаны дымоудаления – 6 шт. 4. СОУЭ 3-го типа в нее входит прибор управления оповещением «Тромбон» ПУ4-М-8 – 1шт., усилитель «Тромбон» УМ4-240Вт – 2шт., блок питания «Тромбон» $Б\Pi$ -14 — 2шт., громкоговоритель настенный PA-10 - 167шт., громкоговоритель потолочный РА-107 – 50шт., табло световое с аккумулятором –24шт. 5. Здание оборудовано системой внутреннего противопожарного водопровода с установкой 24 пожарных кранов, обеспеченных необходимым инвентарем, 2-мя пожарными насосами-повысителями со щитом управления.

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(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 защит	ы)	
		Оценка не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
		ьно, исходя из собственной оценки во		
	имуществу третьих лиц	от пожара, либо приводятся реквизи	ты документов	
		страхования)		
	Ущерб	третьим лицам не оценивался.		
4.		<u>-</u> ении мероприятий по обеспечени	но пожарной	
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
	,	<u>защиты</u>		
	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о	
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении	
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не	
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется	
		устанавливающих требования		
		пожарной безопасности к объекту		
		защиты		
4.1.	Противопожарные	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется	
1.1.	расстояния между	Градостроительство. Планировка и	Beniosmineren	
	зданиями и сооружениями	застройка городских и сельских		
		поселений. Приложение 1.		
		Противопожарные требования.		
		Правила Противопожарного		
		режима, утверждены		
		Постановлением Правительства РФ		
		от 16.09.2020 № 1479 п.65		
4.2.	Наружное	Пожарных гидрантов на	Выполняется	
	противопожарное	территории объекта нет.		
	водоснабжение	Ближайший пожарный гидрант		
		расположен на расстоянии 80		
		метров от объекта защиты.		
4.3.	Проезды и подъезды для	СНиП 2.07.01-89*	Выполняется	
	пожарной техники	Градостроительство. Планировка и		
		застройка городских и сельских		
		поселений. Приложение 1*		
		Притивопожарные требования,		
		п.2*. Правила Противопожарного		
		режима, утверждены		
		Постановлением Правительства РФ		
		от 16.09.2020 № 1479 п. 71.		
4.4.	Конструктивные и	СНиП 21.01-97* «Пожарная	Выполняется	

	объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	безопасность зданий и сооружений» п.п., 5.15, 5.16, 5.17, 5.18, 5.19, 5.21. Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 16e, 23, 25.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п. 6.1-6.7, 6.9-6.20, 6.22-6.44, 7.7-7.17,7.22*, 7.24, 7.28, 7.29. Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.23- 27, 36,37,42	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	СНиП 21.01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п.п.8.1, 8.3-8.5, 8.9, 8.11, 8.13, 8.14. Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.17а, 176, 26, 48.	Выполняется
4.7.	Системы противоложарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.п. 4.1, 4.2, 4.4.4, 4.4.5, 4.4.6, 6.1.5, 6.2.2- 6.2.9, 6.3.7, 6.3.8, прил.Б, 6.4.2, 6.4.4, 6.4.5, 6.5.1-6.5.9, 6.5.13, 7.1.6, 7.1.7, 7.1.10, 7.2.4- 7.2.16, 7.8.3, 7.8.4, 7.9.1, 7.9.10, 7.11.1, 7.11.4, 7.11.7, прил.Л, 7.2.18, 7.2.19, 7.3.3; НПБ 104-03 « Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1-3.27, табл. 2; СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация», п.п. 1.4, 4.1, 4.2, 4.5, 6.1-6.8, 6.10-6.17, 9.1-9.4, 9.8, 9.9, 9.12, 9.13, 10.1,10.3, 10.5, 10.9, 10.11, 11.3, 11.7, 11.8; НПБ 88-2001	Выполняется

		«Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» разделы 4, 7, 12-15 НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 3, таб. №1; Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 47, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56.	
4.8.	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	НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» раздел 13. НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п.п. 3.1-3.27. Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п.10, 160, 42.	Выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила Противопожарного режима, утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2-6, 8-18, 21-39,41-44, 48, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 60, 71, 73, Раздел XVIII, XIX. Приказ МЧС России от 18 ноября 2021 г. № 806 "Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по	Выполняется

дополнительным	
профессиональным программам в	
области пожарной безопасности".	