Зарегистрирована ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«19» мая 2023 г.

Регистрационный № 77-08-2023-007861



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

АО «Институт «ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ»

(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: 1027700386922 ИНН: 7719167509

Место нахождения объекта защиты:

105318, г Москва, ул Ткацкая, Дом 1

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

16.09.1991

(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	I	
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	46	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	2040	
	здания, кв. м		

1.0	06		1	20060
1.6.	Объем здания, куб. м		1	20868
	Количество этажей			11
1.8.	Категория наружных устано	-	He	е имеет
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
	сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный «		на АРМ), СО М 19, св «Молния» с противодым (подпор в	УЭ -3 типа (Inter- етоуказатели аккум.), система иной вентиляции в лифт. шахты,
			_	ние с поэтажных
				6 клапанов), ВПВ
				а повысителя
				, 72 пожарных кафа).
				кафа).
2.	Owarwa wawanwa		20.00	
<i>∠</i> .	Оценка пожарно (Заполняется, если провод	го риска, проведенна		
	1 .			•
	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)			
	-	ожарного риска не проі		,
3.	T	<u>го ущерба имуществу</u>		тот пожара
	(Заполняется самостоятель		_	_
	имуществу третьих лиц			• •
	страхования)			-
Сум	пма ущерба имуществу треть	ых лиц от пожара соста	вит 00 (ноль)	рублей 00 (ноль)
		копеек.		·
4.	Сведения о выполне	ении мероприятий по	обеспечени	ю пожарно <u>й</u>
	безопасности, выполнен			
	защиты_			
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не
		перечень статей (часте	ей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 (в редакции от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункт 4.3 (табл.1); п.4.6: п.4.15; п.5.6.4	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (в редакции от 30.09.2020) п. 4.1; п.5.2 (табл.2); п.8.8; п.8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 (в редакции от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» пункты 8.1 а), в); п.8.8; п.8.9; п.8.11; п.8.13.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п.4.7; п.5.2.2; п.5.2.3; п.5.2.6; п.5.2.7; п.5.4.2; п.5.4.3; п.5.4.16 а),б),г); п.5.4.18; п.5.4.19; п.5.4.20; глава 6; глава 6.6; п.6.6.1; п.6.14(табл.6.9)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выход» п.4.1.2; п.4.1.4; п.4.2.1; п.4.2.5	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	СП 4.13130.2013 (в редакции от 14.02.2020г.) «Системы противопожарной защиты.	Выполняется

		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно-	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» пункт 7.1	
4.7.	Системы	СП 7.13130.2013 «Отопление,	Выполняется
	противопожарной защиты	вентиляция и кондиционирование.	
	(системы противодымной	Требования пожарной	
	защиты, пожарной	безопасности» пункт 6.5; п.6.11;	
	сигнализации,	п.7.1; п.7.11; п.7.12; п.14; п.7.15;	
	пожаротушения,	п.7.16; п.7.17; п.7.19; п.7.20; п.7.22;	
	оповещения и управления	п.8; п.8.3; п.8.5; п.8.8. СП	
	эвакуацией, внутренний и	484.1311500.2020 «Системы	
	наружный	противопожарной защиты.	
	противопожарные	Системы пожарной сигнализации и	
	водопроводы)	автоматизация систем	
	· · ·	противопожарной защиты. Нормы	
		и правила проектирования» пункт	
		5.8; п. 5.11; п.5.12; п.5.15; п.5.20;	
		п.5.21; п.6.1.1. СП 3.13130.2009	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Система оповещения и	
		управления эвакуацией людей при	
		пожаре. Требования пожарной	
		безопасности» раздел 3, пункты	
		4.1; 4.2; 4.4; п.4.7; п.4.8; п.5.1; п.5.3;	
		таблица 1 раздела 6; таблица 2	
		раздела 7. СП 10.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Внутренний	
		противопожарный водопровод.	
		Нормы и правила проектирования»	
		пункты 4.1; 4.4; п.5.3; п.5.4 (прил.	
		А); п.6.1.6; п.6.1.7; п.6.1.28; п.6.2.1;	
		п.6.2.2; п.6.2.3; п.6.2.5; п.7.4; п.7.6;	
		табл.7.1; п.12.9; п.12.10; п.12.11;	
		п.13.1; п.14.4.1; п.14.4.4.	
4.8.	Размещение, управление и	СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется
4.0.	1		Выполнястся
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Системы пожарной сигнализации и	
	противопожарной защиты	автоматизация систем	
	с инженерными системами	противопожарной защиты. Нормы	

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	и правила проектирования» пункт 5.2; п.5.4; п.5.13; п.5.21.	
4.9.	Организационно-	Федеральный закон Российской	Выполняется
	технические мероприятия	Федерации от 22.07.2008г.	
	по обеспечению пожарной	№123-ФЗ "Технический регламент	
	безопасности объекта	о требованиях пожарной	
	защиты и	безопасности"(ред. от 14.07.2022)	
	противопожарный режим	статья 5, статья 64 Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации № 1479 (в	
		редакции от 24.10.2022г.) пункты	
		2.1,3-6; п.9; п.11-14; п.16; п.17; п.	
		17.1; п.18; п.23; п. 27; п.30; п.32;	
		п.36; п.37; п.41; п.42; п.50; п.51;	
		п.54; п.56; п.60; п.91; п.92; п.392;	
		п.394; п.395; п.397; п.400; п.403;	
		п.406; прил.1. СП 9.13130	
		«Техника пожарная.	
		Огнетушители. Требования к	
		эксплуатации» пункты 4.1.1; 4.1.9;	
		п.4.1.25; п.4.1.26; п.4.1.28; п.4.1.32;	
		п.4.1.33; п.4.1.34; п.4.1.40; п.4.2.1;	
1	1	п.4.2.4; п.4.3.1	