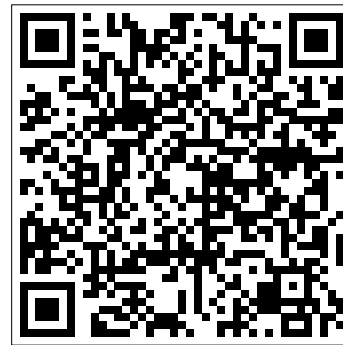


Зарегистрирована
ГУ МЧС России по г. Москве

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
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 здания, кв. м	2040

1.6.	Объем здания, куб. м	120868						
1.7.	Количество этажей	11						
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)	АПС (адресная, с интерфейсом на АРМ), СОУЭ -3 типа (Inter-M 19, светоуказатели «Молния» с аккумуляторами), система противодымной вентиляции (подпор в лифт. шахты, дымоудаление с поэтажных коридоров (46 клапанов), ВПВ (3 насоса повысителя давления, 72 пожарных шкафа).						
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> <p align="center">Расчет пожарного риска не проводился</p>							
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> <p align="center">Сумма ущерба имуществу третьих лиц от пожара составит 00 (ноль) рублей 00 (ноль) копеек.</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		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 объемно-планировочным 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 объемно-планировочным 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

	ликвидации пожара	Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» пункт 7.1	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» пункт 6.5; п.6.11; п.7.1; п.7.11; п.7.12; п.14; п.7.15; п.7.16; п.7.17; п.7.19; п.7.20; п.7.22; п.8; п.8.3; п.8.5; п.8.8. СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и 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.	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы	Выполняется

	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-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"(ред. от 14.07.2022) 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; п.4.2.4; п.4.3.1	Выполняется