## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Московской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«01» марта 2024 г.

Регистрационный № 50-08-2024-003118



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Акционерного общества «Институт по проектированию магистральных

трубопроводов»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ"

(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: 1027700002660

ИНН: 7710022410

Место нахождения объекта защиты:

142204, обл Московская, г Серпухов, ш Северное, Дом 8

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

30.12.2004

(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	IV	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C3	
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	8	

1.5	П			240
1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		240
1.6.	здания, кв. м Объем здания, куб. м			2100
1.7.	Количество этажей			3
-	Категория наружных установ	OPOV HO HOWANHOЙ	Н	е имеет
1.6.	опасности, категория здани	-	110	E MMCCI
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр			
	складского назначения)	оповодственного или		
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Систем	 па пожарной
	(системы противодымной за	-		ации, Система
	сигнализации, пожаротуше	•		ия и управления
	управления эвакуацией, вну			ией 2-го типа,
	противопожарные водопров		_	противопожарный
			водопрон	вод, наружное
			протин	вопожарное
			водос	гнабжение;
2.	. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты			е защиты
	(Заполняется, если провод	цился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых			ыполняемых
	-	полнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для		
		ого значения уровня пожарного риска, в том числе		
	перечень и	тип систем противопож	арной защить	PI)
		нет		
3.	Оценка возможног	<u>го ущерба имуществу</u>	третьих лиг	<u>ц от пожара</u>
		мостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов			
		страхования)		
	T	нет		
4.		ении мероприятий по		
	<u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u>			<u>гься на объекте</u>
	Наименование	Реквизиты нормативні	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	•	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,		выполняется/не
		перечень статей (часте		выполняется
		устанавливающих тр		
		пожарной безопасност	ги к объекту	
		защиты		
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от	22.07.2008	Выполняется
1	I	I		

4.2.	расстояния между зданиями и сооружениями Наружное	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4; СНиП H-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий» п. 2.1-2.3*, 3.1- 3.3*, 3.32; СНиП 21-02-99 Стоянки автомобилей п. 4.1-4.6 СП 8.13130.2020 «Системы	Не выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 5.3, 5.10-5.13, 5.15, 5.17, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 8.1.1-8.1.5, 8.2.1- 8.2.6	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» и. 5.14, 5.17, 5.18, 5.19, 7.4, 7.5, 7.8, 7.9, 7.15, 7.17, 7.18, 7.20, 7.27; СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» п. 1.14*, 1.14а СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания» п. 1.1,1.3,1.18-1.22,3.1- 3.3, 3.30; СНиП 31-03-2001 «Производственные здания» п. 4.5, п. 5.1; СНиП П-35-76* «Котельные установки» п.3.16	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	Федеральный закон № 123-ФЗ ст.4 ч. 4 СНиП 21-01-97* «Пожарная	Не выполняется

4.6.	пожара, эвакуационные пути и выходы  Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	безопасность зданий и сооружений» п.6.4, 6.5, 6.6, 6.9-6.12, 6.17, 6.23, 6.25,СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы» п. 4.1.5, 4.2.18, 4.2.19 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» п. 7.1-7.5, 7.7, 7.9, 7.11	Не выполняется
4.7.	Системы противодымной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4; СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» п. 6.7, 7.29, 8.13, 8.14; СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» и. 8.2; НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» п. 4, 7, 8,14; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.1,12.9-12.11, 12.13- 12.16, 12.18-12.21, 12.24, 12.28, 12.34, 12.35, 12.41-12.43, 12.57- 12.59, 12.61-12.67, 12.72, 13.1, 13.4, 14.1-14.3,15.1,15.2; НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» п. 3.1-3.3, 3.9-3.11, 3.13-3.17,	Не выполняется

		3.19-3.24, 3.26, 3.27,4.1, 5.1; СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий п. 6.1	
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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4; НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» п. 12.45, 12.48- 12.50,12.52-12.56	Не выполняется
4.9.	Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4;ст 144, ч. 1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года N 1479 п. 2-6, 10-17, 23, 27- 30, 32, 35-37, 48, 49, 54-56, 59, 60, 121-123,130,132,286; СП 9.13130.2009 «Техника пожарная.  Огнетушители.Требования к эксплуатации» п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1.18, 4.1.19, 4.1.23, 4.1.25-4.1.30, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.35-4.1.38.4.1.40, 4.2.1, 4.2.3, -4.2.9, 4.3.1-4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.16, 4.7.1-4.7.3.	Не выполняется