

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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	IV
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С3
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.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	240	
1.6.	Объем здания, куб. м	2100	
1.7.	Количество этажей	3	
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)	Система пожарной сигнализации, Система оповещения и управления эвакуацией 2-го типа, внутренний противопожарный водопровод, наружное противопожарное водоснабжение;	
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>		
	нет		
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>		
	нет		
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	Противопожарные	Федеральный закон от 22.07.2008	Выполняется

	расстояния между зданиями и сооружениями	№ 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст.4 ч. 4; СНиП Н-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	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	СП 8.13130.2020 «Системы 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	Не выполняется
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

	пожара, эвакуационные пути и выходы	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	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	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 противопожарной 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