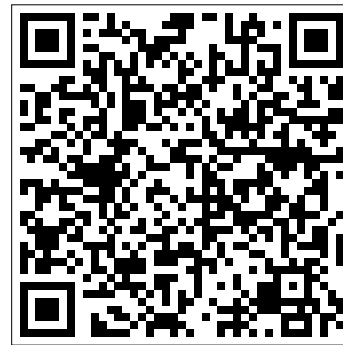


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«04» мая 2026 г.

Регистрационный № 77-08-2026-007285



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:  
Акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт  
химического машиностроения»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
КОНСТРУКТОРСКИЙ ИНСТИТУТ ХИМИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"**

(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: 1027700046208

ИНН: 7715026144

Место нахождения объекта защиты:

г. Москва, ул. Большая Новодмитровская, д. 14, стр. 1

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

31.12.1939

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
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	26

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3970						
1.6.	Объем здания, куб. м	153029						
1.7.	Количество этажей	6						
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)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре						
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Оценка не проводилась</p>							
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p align="center">НОЛЬ</p>							
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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 защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>ст. 69 п.1, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</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 защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется	4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 п.1, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						
4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	ст. 69 п.1, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		безопасности" (ред. от 31.07.2025). п. 4.3 - 4.6 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 62 п.1,2; ст. 68 п.1,2,3 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025). п. 4.1-4.5, 5.1-5.2 СП 8.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	ст. 90 п.1 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025). п.4.1, 4.3, 4.15, 7.1, 8.1.1, 8.1.2, 8.1.4-8.1.9, 8.1.14 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	ст. 31 п.1,2; ст. 35 п. 1-5; ст. 87 п. 1-7,9-11, Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025). п.4.1, 4.3, 4.4, 5.1.1-5.1.4, 5.5.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты п.5.1.1-5.1.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.1-5.3.6, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.7-5.4.9, 5.4.16-5.4.18, 5.4.20,	Выполняется

		6.6.1 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	ст. 53 п.1-4; ст. 89 п.1-3,8,10,11,12,14 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025). п.4.2.1, 4.2.3, 4.2.5 - 4.2.11, 4.2.13-4.2.22, 4.2.24, 4.3.1-4.3.7, 4.3.11, 4.4.1-4.4.3, 4.4.6-4.4.11, 7.1.1, 7.1.3, 7.1.5, 7.6.2-7.6.6, 7.13.1, 7.13.2 СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы п. 5.2.7, 5.2.8, 5.3.1-5.3.3, 5.3.5 СП 2.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	ст. 90 п.1,2 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025). п.26 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 п.7.1-7.3, п.7.10-7.13 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения,	ст.51 п. 1-4; ст.52; ст.53; ст.54; ст.55; ст.56; ст.59; ст.62; ст. 86 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (ред. от 31.07.2025).	Выполняется

оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)

п.13.1.1, п.13.1.4-13.1.6, п.13.1.9-13.1.11, п. 13.2.1-13.2.3, п. 13.3.1-13.3.4, п. 13.3.6-13.3.18, п. 13.4.1, п. 13.13.1-13.13.3, п. 13.14.1-13.14.13, п. 13.15.1-13.7, п.13.15.10-13.15.15, п. 13.15.19, п.13.15.20, п. 15.1-15.5, п. 15.8-15.10. п. 16.1-16.2, п. 17.1-17.4  
СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.4.1-4.4, 4.6, 4.8, табл.1,3 СП 486.1311500.2020  
Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений. Помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации.  
Требования пожарной безопасности. п.5.1-5.22, п.6.1.1-6.1.6, п. 6.2.1-6.2.3, п.6.2.6, п. 6.2.10-6.2.13, п.6.3.1-6.3.6, п.6.4.1-6.4.5, п.6.5.1, п.6.5.2, п.6.5.4, п.6.6.1-6.6.5, п.6.6.7, п.6.6.9, п.6.6.11, п.6.6.12, п.6.6.14-6.6.18, п.6.6.27, п.6.6.32, п.6.6.34-6.6.41, п.7.1.1-7.1.5, п.7.1.7, п.7.1.11, п. 7.1.13 п.7.2.1, п.7.2.2, п. 7.5.1-7.5.2, таблица А.1  
СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6-4.8, п.5.1, п.5.3, раздел 6, раздел 7 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система

		<p>оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.</p> <p>Требования пожарной безопасности. п.54, 55 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>п.5.1-5.9, п.5.11-5.22, п.6.1.1-6.1.4, п.6.3.1, п.6.4.1-6.4.5, п.7.1.1-7.1.5, п. 7.1.7, п. 7.1.13 п.7.2.1, п.7.2.2, п. 7.5.1-7.5.2 СП 484.1311500.2020</p> <p>Системы противопожарной защиты системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 14.1-14.5 СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования" п.42, 43 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>раздел 4 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. п.2, 21, 3, 4, 5, 6, 9</p> <p>Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479</p>	Выполняется