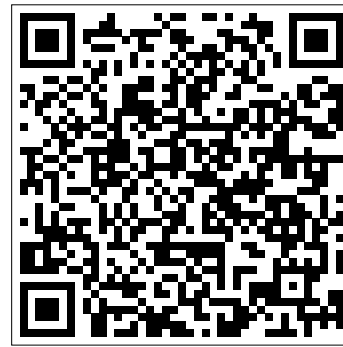


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по г. Москве

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«23» июля 2025 г.

Регистрационный № 77-08-2025-011487



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Здание АО "Газпромнефть-МНПЗ"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ"**

(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: 1027700500190

ИНН: 7723006328

Место нахождения объекта защиты:

г Москва, кв-л Капотня 2-й

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

**21.08.2024**

(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	I
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	-
1.6.	Объем здания, куб. м	-
1.7.	Количество этажей	-

1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ВН пожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-
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>Расчетные значения пожарного риска: - индивидуальные пожарные риски на объекте не превышают одну десятитысячную в год, что соответствует ч. 3, ст. 93 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», при этом предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска; - индивидуальный пожарный риск для персонала, находящегося на территории, не превышает <math>5,24 \cdot 10^{-7}</math> год<sup>-1</sup>; - индивидуальный пожарный риск среди персонала, обслуживающий, рядом расположенные объекты (сторонние организации), равен 0, т.к. при возникновении аварий на рассматриваемых участках опасные факторы пожара не достигают территории сторонних объектов; - индивидуальный пожарный риск для населения равен 0, т.к. территории населенных пунктов не попадают в зону поражения опасными факторами пожара; - социальный риск гибели 10 и более человек не достигается. Данные значения величины индивидуального пожарного риска не превышают величины, установленной ФЗ №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» – 10<sup>-6</sup> год<sup>-1</sup>. В целях обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска разработаны Специальные технические условия, реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий.</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">Ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует</p>		
4.	<p align="center"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u></b></p>	

<u>защиты</u>			
	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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	СП 4.13130.2013 п.п. 6.1.2, 6.1.7, 6.1.9, 6.1.10, 6.4 СТУ (Заключение ФГБУ ЦНИИП Минстроя России № 1659 от 10.11.2022. Заключение ФГБУ ВНИИПО МЧС России) п.п. 2.1, 2.1.1, 2.1.2, 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 СП 18.13330.2019 п.п. 5.1, 5.2, 5.5, 5.8, 5.10-5.12	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 99, ч. 1 СП 8.13130.2020 п.п. 5.3, 5.15, 8.10, 6.3, 6.4, 8.6, 5.9	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 98 СП 4.13130.2013 п.п. 8.2.1-8.2.8	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 28, ст. 30, ст. 31, ст. 32, ст. 57, ст. 58, ст. 87, ст. 88, ст. 137, табл. 21, 22, 23 СП 2.13130.2020 п.п. 5.2.1-5.2.4, 5.2.7, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.3, 6.1.1	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 53, ч.ч. 1, 3, 7, 8, 10-12, 14, ст. 89, ч.ч. 1-3, 5, 6, ст. 134 СП 1.13130.2020 п.п. 4.2.1, 4.2.5-4.2.7, 4.2.15, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.21, 4.2.22, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 8.1.1, 8.1.5, 8.1.6, 8.2.7, 8.2.8, 8.2.10	Выполняется

4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 90, ч.ч. 1, 2 СП 4.13130.2013 п.п. 7.1-7.3, 7.6, 7.10, 7.12-7.14, 7.16	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 83, ч.ч. 1-6, 9-10, ст. 84, ч.ч. 1-11, ст. 85, ч.ч. 1, 3, 6-11, ст. 86, ст. 99, ч.ч. 1-2 ГОСТ Р 53961-2010 СП 8.13130.2020 п.п. 5.3, 5.9, 5.15, 6.3, 6.4, 8.6, 8.10 СТУ (Заключение ФГБУ ЦНИИП Минстроя России № 1659 от 10.11.2022. Заключение ФГБУ ВНИИПО МЧС России) п.п. 2.6.3, 2.7.4, п.п. 2.9.1-2.9.3	Выполняется
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	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ ст. 83, ч.ч. 4, 5 СП 484.1311500.2020 п.п. 7.1.1-7.1.5, 7.1.7, 7.1.12, 7.2.1, 7.4.1-7.4.4, 7.6.1-7.6.12, 7.7.1-7.7.7	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Технический регламент о требованиях пожарной безопасности № 123-ФЗ Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 п.п. 2-4, 11-15, 17, 26 СТУ (Заключение ФГБУ ЦНИИП Минстроя России № 1659 от 10.11.2022. Заключение ФГБУ ВНИИПО МЧС России) п.п. 3.1-3.5	Выполняется