

«11» июля 2024 г.

Регистрационный № 55-08-2024-011319



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание склада. Установка прокатки нефтяного кокса Акционерное общество  
«Газпромнефть - Омский НПЗ»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Газпромнефть - Омский 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: 1025500508956

ИНН: 5501041254

Место нахождения объекта защиты:

644040, обл Омская, г Омск, пр-кт Губкина, Дом 1

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

29.10.1991

(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.	<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	Ф5.2 Складские здания, сооружения, стоянки для автомобилей без технического обслуживания и ремонта, книгохранилища, архивы, складские помещения
1.4.	Высота здания, м	30
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	397

1.6.	Объем здания, куб. м	9752						
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)	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)	Системы противодымной защиты - отсутствуют. Система пожарной сигнализации, СОУЭ 2 типа. Наружный противопожарный водопровод организован от пожарных гидрантов расположенных на кольцевой водопроводной сети диаметром 200 мм. Первичные средства пожаротушения.						
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 индивидуального пожарного риска 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">АО «Газпромнефть — Омский НПЗ» имеет страховой полис № GAZX12411150551000, выданный АО «Страховое общество газовой промышленности». Страховая сумма по договору страхования - 15 000 000 руб. Вид страхового полиса - обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте.</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),</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),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов),	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ Статья 4 пункт 4. • ВУПП-88 п. 2.12. • СНиП 11-89-80 п.п. 33.32 табл. 1, 3.37. • НПБ 02-93 п.7.</li> </ul>	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4. -СНиП П-89-80 п.4.11. • СНиП 2.04.02-84 п.п. 8.13-8.16. -ВУПП-88 п.п. 8.19-8.23.</li> </ul>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4. • СНиП П-89-80 п.п. 3.43- 3.47. -ВУПП-88 п.п. 3.1-3.5</li> </ul>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4. ВУПП-88 п.п. 6.1-6.2. • СНиП 2.09.02-85 п.п. 2.7,2.9-2.13.</li> </ul>	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4. ВУПП-88 п.п. 6.13, 6.15. СНиП 2.09.02-85 п.п. 2.22-2.34.</li> </ul>	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной</li> </ul>	Выполняется

	подразделений при ликвидации пожара	безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 90. -Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п. 394 (в части подпунктов л),м),н).	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	- Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4. -ВУПП-88 приложение 1. -СП 3.13130 п.п.3.1,4.1, 4.2, 4.5, гл.6, 7. -СП 484.1311500.2020 п.п. 5.18,6.1.1 -6.1.4, 6.2.1, 6.2.7, 6.2.11, приложение А.	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4.</li> <li>• ВУПП-88 приложение 1. -СП 3.13130.2009 п.п. 4.4, 5.3.</li> <li>• СП 484.13130.2020 п.п. 6.6.1, 6.6.3, 6.6.5,6.6.19, 6.6.27, 7.1.3, 7.2.1.</li> </ul>	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	-Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п.п. 2,3,4,10-19,23,25-28,32,34,35,36,48-50,52,54,55,56,59,60,61, 121-132, 392,393,394- 399,401-410,413, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется