



«11» февраля 2025 г.
Регистрационный № 55-08-2025-001769

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Установка замедленного коксования 21-10/3М. Резервуары газойля КТ-1/1»
(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):

20.11.2024

(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.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф5.1 Производственные здания, сооружения, производственные и лабораторные помещения, мастерские
1.4.	Высота здания, м	6
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	5481
1.6.	Объем здания, куб. м	36177
1.7.	Количество этажей	1

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)	<p>Для резервуаров ТК-120, ТК-121, ТК-122: - автоматическая стационарная установка пенотушения; - автоматическая установка водяного охлаждения резервуаров. Для резервуара ТК-123: - стационарная установка пенотушения от передвижной пожарной техники; - стационарная установка водяного охлаждения от передвижной пожарной техники. Ручные пожарные извещатели. Оповещение персонала через систему диспетчерской громкоговорящей связи завода.</p> <p>Наружный кольцевой противопожарный водопровод диаметром 250 мм с пожарными гидрантами. Водопенные лафетные стволы с дистанционным управлением и возможностью подачи раствора пенообразователя от передвижной пожарной техники. Первичные средства пожаротушения.</p>
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>	
<p align="center">Оценка индивидуального пожарного риска проведена. Проведённые расчёты по</p>		

определению величин пожарного риска для установки 21-10/3М, выполненные ООО «Пожинжиниринг», а также изменения в отчет по оценке пожарного риска, выполненные ООО «Башгпронефтехим», показывают, что значение максимального индивидуального пожарного риска для персонала на рассматриваемых объектах составляет $5,9 \times 10^{-6}$ год⁻¹, что не превышает предельно допустимое нормативное значение индивидуального риска для персонала производственного объекта, регламентированное статьей 93 ФЗ №123-ФЗ, при условии проведения мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующих их работу в условиях повышенного риска. Отчет по расчету пожарного риска, изменение к отчету по расчету пожарного риска, комплекс инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности приведены в Приложении 2.

3. **Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**
(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)

АО «Газпромнефть – Омский НПЗ» имеет страховой полис № GAZX12411150551000, выданный АО «Страховое общество газовой промышленности» (Приложение 3).
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.

4. **Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты**

	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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 6 ч. 1 п. 2.; СП 4.13130.2013 табл. 40 поз. 12	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 6 ч. 1 п. 2, ст. 62.; СП 8.13130.2020 п.п. 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, п.п. 5.17, 5.18, 8.5, 8.8, 8.9, 8.10,	Выполняется

		8.12, 9.2, 10.2.; ГОСТ Р 12.3.047-2012 приложение М п.п. М.2, М.3, М.4, М.6, М10, М11, М12.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 6 ч. 1 п. 2.; СП 4.13130.2013 п.п. 6.10.2.15, 8.2.1, 8.2.3, 8.2.6.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ статьи 31, 32, 57, 58 таблица 21; статья 87 табл.21.; СП 2.13130.2020 п. 5.4.3.; СП 4.13130.2013 п.6.10.5.1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ ст. 52, ст. 53 ч. 1 п. 1) 2); СП 1.13130.2020 п.п. 8.6.1, 8.6.2, 8.6.8	Не выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст. 90. ; Правила противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479) п. 394 (в части подпунктов л),м),н).	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	СП 155.13130.2014 п.п.13.2.3, 13.2.6, 13.2.8.; ГОСТ Р 12.3.047-2012 приложение М п.п. М.2, М.3, М.4, М.6, М10, М11, М12.; СП 6.13130.2021 п.6.; СП 484.1311500.2020 п. 6.2.11.; СП 423.1325800.2018 п.10.2.11.; ГОСТ 31565-2012 табл. 2.	Выполняется

	водопроводы)		
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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ ст.83 п.9.; СП 155.13130.2014 п. 13.1.2	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. 2,3,4,10-17,19,23,32, 34,35,36,48-50,52,54,55, 56,59,60,61,121-132,392, 393,394-399,407,413, Приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется