## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Омской области

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«10» февраля 2025 г. Регистрационный № 55-08-2025-001793



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание для счетчиков, установка замедленного коксования 21-10/3М.

(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):

15.05.1970

(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)

No	Наименование раздела				
п/п					
1.	Характеристика объекта защиты				
	Наименование параметра	Значение параметра			
1.1.	Степень огнестойкости	I			
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	5			
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	120			
	здания, кв. м				
1.6.	Объем здания, куб. м	679			
1.7.	Количество этажей	1			

1 0	I/ 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0 = 0		A I I — a — a — a — a — a — a — a — a — a			
	Категория наружных устано опасности, категория здани	-		ная взрывопожаро-		
	пожарной и взрывопожарно		OH	асность		
	пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр					
	складского назначения)	оизводственного или				
1.9.	Перечень и тип систем про	тивопожарной защиты	Системы і	іротиводымной		
	(системы противодымной з	ащиты, пожарной	защиты – отс	утствуют. Система		
	сигнализации, пожаротуше	ния, оповещения и	автоматич	еской пожарной		
	управления эвакуацией, вну		сигнализаци	ии, СОУЭ 2 типа.		
	противопожарные водопро	воды)	Наружный п	ротивопожарный		
			водопровод	ц организован от		
			пожарн	ых гидрантов		
			-	ных на кольцевой		
			-	ой сети диаметром		
			250 мм. Стап	ионарная система		
			парс	тушения.		
2.	_	го риска, проведенна				
	(Заполняется, если провод	•	-	<u>-</u>		
	_	южарного риска, а такж				
	дополнительных инженер	_				
	обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)					
	-	тип систем противонож Оценка не проводилась	арнои защит	ol <i>)</i>		
3.	_	го ущерба имуществу	третьих ли	и от пожара		
٥.	(Заполняется самостоятель		_	_		
	l '			• •		
	имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документо страхования)					
AO «	«Газпромнефть – Омский Н	ПЗ» имеет страховой п	олис № GAZX	K12411150551000,		
выд	анный АО «Страховое общо	ество газовой промышл	енности». Стр	раховая сумма по		
,	договору страхования - 15 0	00 000 - C D	вого полиса –	обязательное		
1	. 13 1	00 000 руб. Вид страхог	BOI O HOMPICA	00/15a1e/1biloe		
	хование гражданской ответ					
	хование гражданской ответ		пасного объек			
	хование гражданской ответо вреда в резу Сведения о выполно	ственности владельца оп льтате аварии на опасно ении мероприятий по	пасного объек ом объекте. обеспечени	та за причинение ию пожарной		
стра	хование гражданской ответовреда в резу	ственности владельца об льтате аварии на опасно ении мероприятий по ние которых должно	пасного объек ом объекте. обеспечени	та за причинение ию пожарной		
стра	хование гражданской ответовреда в резу  Сведения о выполнобезопасности, выполнен	ственности владельца оп льтате аварии на опасно ении мероприятий по	пасного объек ом объекте. обеспечени	та за причинение ию пожарной		
стра	хование гражданской ответо вреда в резу Сведения о выполно	ственности владельца обльтате аварии на опасноснии мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативни	пасного объеком объеком объекте.  Обеспечени обеспечиватых правовых	та за причинение ию пожарной		
стра	хование гражданской ответовреда в резу Сведения о выполнобезопасности, выполнен Наименование противопожарного	ственности владельца обльтате аварии на опасновнии мероприятий поние которых должно защиты  Реквизиты нормативных актов и нормативных	пасного объеком объекте.  обеспечени обеспечиватых правовых документов	та за причинение  но пожарной  гься на объекте  Сведения о  выполнении		
стра	хование гражданской ответовреда в резу  Сведения о выполнобезопасности, выполненная вывычать выполненная выполненная выполненная вывычать вывычать выполненная вывычать выстительный вывычать выстичности вызычать выполненна вывить вызычать вывычать выполненнн	ственности владельца обльтате аварии на опасновнии мероприятий помащиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп	пасного объеком объекте.  обеспечени обеспечива:  ых правовых документов насности,	та за причинение  но пожарной  гься на объекте  Сведения о		
стра	хование гражданской ответовреда в резу Сведения о выполнобезопасности, выполнен Наименование противопожарного	ственности владельца обльтате аварии на опасновнии мероприятий помие которых должно защиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоплеречень статей (часте	пасного объеком объекте.  обеспечени обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов),	та за причинение  но пожарной  гься на объекте  Сведения о  выполнении		
стра	хование гражданской ответовреда в резу Сведения о выполнобезопасности, выполнен Наименование противопожарного	ственности владельца обльтате аварии на опасновнии мероприятий помащиты  Реквизиты нормативных по пожарной безоп	пасного объеком объекте.  обеспечение обеспечиватых правовых документов насности, ей, пунктов), ребования	та за причинение  но пожарной  гься на объекте  Сведения о  выполнении  выполняется/не		

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4.; ВУПП-88 п. 2.12 таблица 2.; СНиП II-89-80 п.п. 33.32 табл. 1, 3.37.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4.; ВУПП-88 п.п. 8.19-8.23.; СНиП II-89-80 п.4.11.; СНиП 2.04.02-84 п.п. 8.13-8.16.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4.; ВУПП-88 п.п. 3.1-3.5.; СНиП II-89-80 п.п. 3.43-3.47.	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: статья 4 пункт 4.; СНиП 21-01-97 п.п. 5.14, 5.17-5.19.; ВУПП-88 п.п. 2.20, 6.1-6.2.; СНиП 2.09.02-85: п.п. 2.7, 2.9-2.13.; СНиП 41-01-2003 п.п. 13.6, 13.8.; ПУЭ п.п. 2.1.39, 2.1.40, 2.1.55, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.67, 2.1.58, 2.1.18, 2.1.70, 2.1.74, 2.1.15, 2.1.16.	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: статья 4 пункт 4.; СНиП 21-01-97 п.п. 6.4, 6.12, 6.16, 6.17, 6.27, 8.8.; ВУПП-88 п.п. 6.13, 6.15.; СНиП 2.09.02-85 п.п. 2.22-2.34.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008	Выполняется

ı	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I
	ликвидации пожара	№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.; ПУЭ, п. 1.2.17, 7.1.45, 7.2.13, 7.2.14, 12.17—12.20.; НПБ 88-01 п.п. 12.55, 12.65, 12.66, 12.71, 14.1, 14.2.; ВУПП-88 п.п. 8.1-8.8, 8.41-8.43, приложение 1.	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	Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ статья 4 пункт 4.; НПБ 88-01 п.п.13.1-13.4; СНиП 41-01-2003 п.п. 7.2.7, 7.6.2, 7.6.5.	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. 2-4, 10-19, 23, 25-28, 32-36, 48-50, 52, 54,-56, 59-61, 121-132, 392-399, 401-410, 413, приложения 1, 2, 6, 7.	Выполняется