

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Омской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«18» июля 2023 г.

Регистрационный № 55-08-2023-011917



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Резервуарный парк, тит.139 Товарно - сырьевой базы №1 производства №5 АО
«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:

644065, 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):

19.05.1955

(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	V
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	14
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1832

1.6.	Объем здания, куб. м	22000
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)	Система электрической пожарной сигнализации с ручными пожарными извещателями, наружный противопожарный водопровод, кольца орошения резервуаров, генераторы пены с сухотрубами
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>Величина индивидуального пожарного риска для персонала, находящегося на территории резервуарного парка, тит.139, составляет $4,369 \cdot 10^{-6}$. Учитывая специфику технологического процесса, в рамках комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения пожарного риска предприятием принимаются меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска, что соответствует части 3 статьи 93 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Индивидуальный пожарный риск в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 в год, что не превышает нормативного значения $1 \cdot 10^{-8}$ в год, что соответствует части 4 статьи 93 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". Социальный пожарный риск воздействия опасных факторов пожара на объекте для людей, находящихся в селитебной зоне, составляет 0 в год, что не превышает нормативного значения $1 \cdot 10^{-7}$ в год, что соответствует части 5 статьи 93 Федерального Закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". По периметру резервуарного парка смонтированы: система электрической пожарной сигнализации с ручными пожарными извещателями, на резервуарах - кольца орошения, генераторы пены с сухотрубами.</p>	

3.	<p align="center">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)</p>		
<p align="center">Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте №GAZX 12249071124000.</p>			
4.	<p align="center">Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</p>		
	<p align="center">Наименование противопожарного мероприятия</p>	<p align="center">Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</p>	<p align="center">Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</p>
4.1.	<p>Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</p>	<p>Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и лесными насаждениями, часть 1; Статья 70. Противопожарные расстояния от зданий и сооружений складов нефти и нефтепродуктов до граничащих с ними объектов защиты, часть 1, табл.12.</p>	<p align="center">Выполняется</p>
4.2.	<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения, части 1, 2; Статья 68. Наружное противопожарное водоснабжение, части 1, 2 (п.1), 3; Статья 90. Обеспечение</p>	<p align="center">Выполняется</p>

		деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 3.	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункт 1	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага, пункты 4, 5; Статья 92. Требования к документации на производственные объекты, часть 1.	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре, часть 2 (пункт 2); Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений, часть 1; Статья 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов, части 3 - 5; Статья 93.1. Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию с обращением пожароопасных, пожаровзрывоопасных и	Выполняется

		взрывоопасных технологических сред, часть 1.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений, часть 1, пункты 1, 3.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты, часть 3; Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, часть 2; Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 9.	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	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности": Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, часть 7.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта	Выполнение следующих требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. ФЗ N 123-ФЗ "Технический регламент о	Выполняется

<p>защиты и противопожарный режим</p>	<p>требованиях пожарной безопасности": Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты, части 1, 4; Статья 6. Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, части 1 (пункт 2), 6; Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара, пункты 3, 7, 9, 11; Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях.</p>	
-------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--