

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

«03» июня 2022 г.

Регистрационный № 55-08-2022-007209



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
Установка замедленного коксования АО «Газпромнефть-ОНПЗ». Подстанция ПТС
№ 2[?][?][?][?][?]

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Общество с ограниченной ответственностью "Газпромнефть-Энергосервис"

(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: 5167746416624

ИНН: 7727701001

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):

25.04.2022

(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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	442
1.6.	Объем здания, куб. м	7878

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)	Перечень и тип систем противопожарной защиты: – ПДЗ (противодымная защита) - не оборудуется – СПС (система пожарной сигнализации) - оборудуется – СОУЭ (система оповещения и управления эвакуацией) 2-го типа - оборудуется – АУПТ (автоматическая установка пожаротушения) - оборудуется				
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>Максимальное значение индивидуального пожарного риска для работников объекта защиты $0,57 \times 10^{-5}$ год⁻¹ не превышает нормативное значение индивидуального пожарного риска установленное частью 3 статьи 93 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>					
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p> <p>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12293977751000 Страховщик: Акционерное общество «Страховое общество газовой промышленности» Страхователь: Акционерное общество «Газпромнефть-Омский НПЗ»</p>					
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Реквизиты нормативных правовых</th> <th>Сведения о</th> </tr> </thead> </table>			Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о				

	противопожарного мероприятия	актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Разделы 6.1, 6.10, пункты 6.2.19, 6.10.2.7, 6.10.2.12 таблица 40, 6.10.5.27 таблица 42, пункты 6.10.5.28 6.10.5.32 СП 4.13130.2013; таблица 9.1 СП 423.1325800.2018; пункт 5.19 СП 18.13330.2011; п. 2.5.78 ПУЭ; пункты 5.16, 5.7 таблица 4, пункты 6.23, 6.49 ВУПП-88; пункты 3.1.27, 3.1.28 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты.	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Статьи 62, 99 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; пункты 5.17, 5.18, 7.2, 8.8, 10.4, 10.7 СП 8.13130.2020; пункты 8.9, 8.12, 8.15, 8.20, 8.21, 8.23, 8.29, 8.32 ВУПП-88; пункты 3.1.25, 3.1.26 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Часть 1 статьи 90, части 4 и 7 статьи 98 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; пункты 6.10.2.15, глава 8 пункты 8.6, 8.8, 8.13 СП 4.13130.2013; пункт 3.6 ВУПП-88;	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Статьи 31, 32, 59, 82, 87, 88 таблицы 21, 22, 23 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; раздел 5.4, раздел 6.1 пункт 6.1.1 таблица 6.1, раздел 6.2 пункт 6.2.1 таблица 6.3 СП 2.13130.2020; разделы 6.1, 6.2 пункты 6.2.5, 6.2.10, 6.2.13, 6.10.2.13, 6.10.4.1, 6.10.5.1, 6.10.5.18, 6.10.5.20 СП 4.13130.2013; пункты 2.22, 6.20, 6.23, 6.26 ВУПП-88; пункт 9.12.1	Выполняется

		СП 485.1311500.2020; пункт 8.6.4 СП 1.13130.2020; СП 12.13130.2009; пункты 3.1.1-3.1.4, 3.1.28, 3.1.21, 3.1.32 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Статьи 53, часть 9 статьи 82, статьи 89, 134, таблицы 3, 28 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; пункты 4.2.18, 4.2.22, 4.3.2, 4.3.7, 4.4.3, 8.1.1, 8.2.8, 8.6.4, 8.6.6 таблицы № 15, 16 СП 1.13130.2020; пункт 5.4.16 СП 2.13130.2020; пункты 6.2.8, 6.5.53, 6.5.54, 7.2, 7.3, 7.10, 7.16 СП 4.13130.2013; пункты 10.4.9, 10.8.4, 10.8.5 СП 37.13330.2012; пункты 8.2.19, 8.2.21 СП 43.13330.2012; пункты 7.6.3, 7.6.10 СП 52.13330.2016; ГОСТ Р 53254-2009; пункты 3.1.7, 3.1.8, 3.1.18, 3.1.19, 3.1.20 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Статья 90 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; пункты 7.10, 7.12, 7.14, 7.16, 8.9 СП 4.13130.2013; пункт 5.33 СП 56.13330.2011; пункт 3.1.5 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные	Статьи 61, 83, 84, 86, 112, 116 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; пункт 14, таблицы 3, пункт 4 таблица 2, СП 486.1311500.2020; пункты 9.7.1, 9.7.4, 10.2.16, 10.4.3, СП 485.1311500.2020; пункты 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 4.8, разделы 5, 6 и 7 СП 3.13130.2009; пункт 6.10.5.32 СП 4.13130.2013; пункт 8.2 СП 30.13330.2020; пункты 2.22, 8.6	Выполняется

	водопроводы)	ВУПП-88; пункт 11.2.4 СП 60.13330.2020; пункты 6.22, 7.2 СП 7.13130.2013; приложения Л и М ГОСТ Р 12.3.047-2012; ГОСТ 12.4.026-2015; пункты 3.1.9-3.1.17, 3.1.22, 3.1.24, 3.1.27, 3.1.29, 3.1.30, разделы 3.2, 3.3 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	
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	Пункты 9.14.5 СП 485.1311500.2020; пункт 6.10.5.32 СП 4.13130.2013; пункт 11.2.4 СП 60.13330.2020; пункты 6.22, 7.2 СП 7.13130.2013; пункт 3.1.6, 3.1.23, 3.1.30, 3.1.31, раздел 3.2 СТУ (Изменение № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Часть 3 статьи 5 ФЗ от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ ТРОТПБ; разделы I, IX, XIV, XVI, XVIII, XIX, приложения № 1, 2, 6 и 7 Правил противопожарного режима в РФ (утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. N 1479); раздел 4 СТУ (Изменения № 1); требования приведены к УЗК, в составе которой объект защиты	Выполняется