

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

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 61-08-2023-014184



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Флотационная установка НПС Тарасовская Тихорецкого районного
нефтепроводного управления АО "Черномортранснефть"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Акционерное общество "Черноморские магистральные нефтепроводы"

(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: 1022302384136

ИНН: 2315072242

Место нахождения объекта защиты:

обл Ростовская, м.р-н Тарасовский, с.п. Красновское

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

30.12.2001

(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	4
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	103
1.6.	Объем здания, куб. м	443

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)	- Наружный противопожарный водопровод (ПГ - 5 шт)
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>1. Наибольшее значение индивидуального пожарного риска от воздействия опасных факторов пожара объектов для производственного персонала объекта не превышает значения $8,55 \cdot 10^{-7}$, что не превышает нормативное значение (одной миллионной в год). Соответствует ч.3. ст.93 ФЗ №123 при условии обеспечения мер по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующей их работу в условиях повышенного риска. 2. Индивидуальный пожарный риск для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну стомиллионную в год. Соответствует требованиям ч.4. ст.93 ФЗ №123. 3. Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не превышает одну десятиллионную в год. Соответствует требованиям ч.5. ст.93 ФЗ №123.</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>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не проводилась по следующим позициям: В связи с удаленностью мест размещения населения от границы территории НПС «Тарасовская», что удовлетворяет требования Федерального закона РФ №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 36.13330.2012 «Магистральные трубопроводы» и СП 155.13130.2014 «Склады нефти и нефтепродуктов», в части в радиусе 100 метров жилая застройка и застройка производственными объектами иной собственности отсутствуют. В соответствии со ст.</p>	

15 Федерального закона от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» эксплуатирующая организация АО «Черномортранснефть» производит страхование ответственности за причинение вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц, окружающей среде в случае аварии (пожара) на объекте защиты, страховой полюс: № GAZX12357331565000 от 23.03.2023г.

4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>		
	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	ст. 69, 70, 72, 74 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». п. 6.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	п. 5.3, 5.5, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12, п. 6.3; п. 6.4; 7.7, 8.5, 8.6, 8.7, 8.9, п. 8.10, раздел 10; 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.8, 10.9, 10.11 11.5, 11.6 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности». Ст. 99 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется

4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п. 8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 98 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	П. 6.2, 6.5, 6.10 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». п. 6.1-6.3, 6.6, 6.7 СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты) «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Ст. 88 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	п. 4.2, 4.3, 4.4, 7.1, 8.1, 8,3, 8,4, 8,6, 9.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Ст. 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при	п. 7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения	Выполняется

	ликвидации пожара	<p>пожара на объектах защиты.</p> <p>Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>п. 3, 4.1, 4.2, 4.4-4.8, 5.1, 5.3, 5.5, 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности». п. 4, 6, СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования». п. 6 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 7, 6.1, 6.7-6.10, 9 СП 485.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования.» п. 6.1, 6.2, 7.2-7.8, 7.14, 7.15, 14.1, 14.2, 14.4 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования». Ст. 54, 83, 84, 85, 86 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования	<p>п.5, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7.1, 7.2, 7.5, 7.6, СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации</p>	Выполняется

<p>противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития</p>	<p>и автоматизация систем противопожарной защиты. п. 7.1, 7.3, 8.2, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.7, 9.8, 9.9, 9.11, 9.12, 9.13, 9.14, 9.16, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, приложение А, Б, Д, И, СП 485.1311500.2020 «Установки пожаротушения автоматические».</p>	
<p>4.9. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>1. п. 1 ч. 2 ст. 1. ст. 5; ч. 1, 5, 6, 7 ст. 6; ст. 17; п. 1, 3, 4 ч. 1 ст. 18; п. 1, 2, 3, ч. 1 ст. 19; ст. 21; ст. 22, табл. 4, 5; ст. 23; ст. 24 – 27. ст. 32; ст. 33; ст. 35; ст. 36; ст. 37; ст. 39; ст. 40; ст.42; ст. 43; ст. 45; ст.46; ст.47; ст. 48; п. 2, 3, 4, 8, 9, 10, 11 ст. 49; п. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10 ч. 1 ст. 50; ст. 51; ст. 52; ч. 1, 2, 3 ст. 53; ст. 54 – 56; ч. 1 ст. 57; ст. 58; п. 1, 2, 5, 6 ст. 59; ст. 60;- ч. 2, 3 ст. 61; ст. 62; п. 6,7,9 ст. 63; ст. 64; ч. 1 ст. 66; ч. 2 ст. 69; ч. 1, 2, 5, 6, 7 ст. 70, табл. 12, 13, 14; ст. 74; ст. 77; п. 2 ст. 78; ст. 79; ч. 1, 2, 3 ст. 80; ч. 3 ст. 81; ч. 1,2,8,7,9,10 ст. 82; ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6,7,9 ст. 83; п. 1, 2, 3, 4, 5 ч. 1 ст. 84; ч. 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11 ст. 84; ст. 85; ст. 86; ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11 ст. 87, табл. 22;- ч. 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 19 ст. 88, табл. 23, 24, 25;- ч. 1, 3, 7, 8, 10, 11, 12 ст. 89; п. 5 ч. 5 ст. 89; ст. 90; ст. 91; ст. 93; ст. 97 ч. 1, 4, 7, 9, 11 ст. 98. ч. 1 ст. 99. ч. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11 ст. 100; ст. 101, 102, 103; 104, 105, 106, 107, 108, 110, 111, 112, п. 1. ст. 117; ст. 123; ч. 1 – 6,15 ст. 134, табл. 27, 28,29; ст. 136; ч. 1, 2, 4, 5, 6, 7 ст. 137; ст. 138. ст. 142; ч. 1,3,4 ст. 143. Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	<p>безопасности». 2. п. 1-13, 15-24, 26-29, 31-36, 43-72, 81-86, 89-91, 141-157, 186-191, 247-249, 289-291, 310-314, 339-354, 395-386, приложение 1,2,3. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».</p> <p>Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479».</p>	
--	---	--