

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«06» сентября 2023 г.

Регистрационный № 23-08-2023-014898



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общее укрытие агрегатов магистральных насосов НПС-1 Куцевской НПО
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:

край Краснодарский, р-н Куцевский

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

01.02.1979

(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	528

1.6.	Объем здания, куб. м	3173
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)	АН повышенная взрывопожаро-опасность
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматические установки пожарной сигнализации и СОУЭ (3-го типа), АУПТ, наружный противопожарный водопровод (ПГ-11 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 $8,26 \cdot 10^{-7}$, 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 десятимиллионную 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 align="center">Ущерб имуществу третьих лиц застрахован на двадцать пять миллионов рублей каждый страховой полис №GAZX12246043104000 со сроком действия с 19.03.2022 года по 18.03.2023 года.</p>	
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>	

	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/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. 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. 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. 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". 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 ликвидации пожара	п. 7 СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям", Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и	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,	Выполняется

	наружный противопожарные водопроводы)	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".	
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	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 противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации 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 "Системы противопожарной защиты. Установки пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования"	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной	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;	Выполняется

<p>безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>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, 3,4,5,6,7,8,9,10 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, 102,103,104,105,106,107,108,110,11 1,112, 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 безопасности". 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, 386-395, приложение 1,2,3 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации"</p>
--	--