

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ставропольскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» августа 2023 г.

Регистрационный № 26-08-2023-014233



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Резервуар вертикального стального – 3000 м3 №68НПС «Подкумок» Тихорецкого
районного управления магистральных нефтепроводов

(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 Ставропольский, р-н Георгиевский, ст-ца Георгиевская

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

20.11.1982

(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	III
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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	283

1.6.	Объем здания, куб. м	3000
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)	1) Сухотрубная система тушения пожара пеной средней кратности от МСП; 2) Автоматическая пожарная сигнализация адресного типа; 3) Наружное противопожарное водоснабжение – 6 ПГ; 4) Система оповещения и управление эвакуацией 2-го типа.
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 align="center">Оценка не проводилась</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>В связи с удаленностью мест размещения населения от границы территории НПС «Подкумок», 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. 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.</p>	
4.	<u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной</u>	

<u>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/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	Выполняется

		закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
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, 8.1, 8.2, 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 защиты. Требования к объемно- планировочным и конструктивным решениям». Ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется

		безопасности».	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	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.» 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». 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.	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	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 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	Выполняется

	пожара и ограничение его развития	пожаротушения автоматические».
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Выполняется</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 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».

	Утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.20 № 1479».	
--	---	--