

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» октября 2022 г.

Регистрационный № 23-08-2022-013979



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание магистральной нефтенасосной линейной производственно-диспетчерской
станции «Пшехская» Акционерного общества "Черноморские магистральные
нефтепроводы"

(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:

352604, край Краснодарский, р-н Белореченский, ст-ца Пшехская, ул Вокзальная,
Дом 1

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

01.01.1997

(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	I
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	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	217

	здания, кв. м	
1.6.	Объем здания, куб. м	3165
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)	адресная система пожарной сигнализации; СОУЭ 3-го типа; С2000-АСПТ газового пожаротушения в помещении кроссовой и операторной. АСПТ пенный средней кратности, ГПС 600 5 шт. в здании нефтенасосной. ВПВ (11 ПК) и насосная станция пожаротушения имеется, водопровод наружный противопожарный кольцевой запроектирован и выполнен из стальных труб в количестве 5 ПГ и 1 ПГ запитан на системе хозяйственно-бытового водоснабжения для оперативного пополнения пожарного автомобиля
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>По объекту проведен расчет значения пожарного риска, нормативное значение пожарного риска для здания не превышает установленного значения ст. 93 Федерального закона от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и составляет от $1,57 \cdot 10^{-6}$ до $8,3 \cdot 10^{-11}$, тем самым выполняется условие 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</p>	

	страхования)		
страховой полюс обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте № GAZX12252257347000, выданный АО "Страховое общество газовой промышленности". срок действия договора обязательного страхования с 23.03.2022 по 22.03.2023			
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. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 69, ст. 74, ст. 78, ст. 80, ст. 92, ст. 100 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 62, ст. 68, ст. 78, ст. 80, ст. 90, 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	ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 78, ч. 1 ст. 90, 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	ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ч. 1 ст. 57, ч. 1 ст. 58, ст. 78, ст. 80, ст. 87, ст. 88, ст. 100, ст. 134, ст. 135, ст. 137 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	- ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 53, ст. 78, ст. 80, ст. 89, ст. 134 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	- ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 76, ст. 78, ст. 80, ст. 90, ст. 92, ст. 97, ст. 98, ст. 99, ст. 100 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 наружный противопожарные водопроводы)	ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 55, ст. 56, ст. 78, ст. 83, ст. 84, ст. 85, ст. 86, ст. 91 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	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	ст. 4, п.п. 2 ч. 1 ст. 6, ст. 54, ст. 61, ст. 78, ст. 82, ст. 83, ст. 103 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	ст. 20, ст. 21, ст. 25 Федерального закона "О пожарной безопасности" от 21.12.1994 №69-ФЗ; - Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 №1479 «Об	Выполняется

утверждении Правил
противопожарного режима в
Российской Федерации»: - п. 2, п.
3, п. 4, п. 5, п. 9, п. 10, п. 11, п. 12,
п. 13, п. 14, п. 15, п. 16, п. 23, п. 24,
п. 25, п. 26, п. 27, п. 28, п. 29, п. 30,
п. 31, п. 32, п. 33, п. 34, п. 35, п. 36,
п. 37, п. 39, п. 41, п. 42, п. 43, п. 48,
п. 49, п. 54, п. 55, п. 56, п. 58, п.59,
п. 60, п. 63, п. 65, п. 71, п.п.
121-131, п. 395, п. 397, п. 400, п.
402, п. 403, п. 405, п. 407, п. 409, п.
410, п. 411, п.412, п. 413. - Приказ
МЧС России от 18.11.2021 № 806
"Об определении Порядка, видов,
сроков обучения лиц,
осуществляющих трудовую или
служебную деятельность в
организациях, по программам
противопожарного инструктажа,
требований к содержанию
указанных программ и категорий
лиц, проходящих обучение по
дополнительным
профессиональным программам в
области пожарной безопасности"; -
Приказ МЧС России от 05.09.2021
№ 596 "Об утверждении типовых
дополнительных
профессиональных программ в
области пожарной безопасности" -
Руководящий документ
магистральной трубопроводный
транспорт нефти и
нефтепродуктов. правила
пожарной безопасности на
объектах организаций системы
"Транснефть" -
13.220.00-КТН-0243-20