

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Краснодарскому
краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«11» февраля 2026 г.

Регистрационный № 23-08-2026-001648



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Здание магистральной нефтеперекачивающей станции №5 на ЛПДС «Крымская»
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:

353388, край Краснодарский, р-н Крымский, г Крымск, ул Энергетиков, Дом 1

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

17.12.2025

(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	11
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	680

1.6.	Объем здания, куб. м	6735
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)	Не имеет
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Пожарная сигнализация: ИПЭС-ИК/УФ 16 шт., адресная с выходом АРМ оператора НПС-4 ЛПДС «Крымская». Тип СОУЭ - 4 АСПТ – пенного пожаротушения, ДВПЭ-200М - 5шт. Водопровод наружный, противопожарный, кольцевой запроектирован и выполнен из стальных труб Ø 426 мм ГОСТ 10704-91в количестве 54 Пожарных гребенок.
2.	<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)	
Не проводился		
3.	<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>Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте № GAZX12538841807000, выданный акционерным обществом «Страховое общество газовой промышленности». Страховая сумма по договору страхования: 37 500 000 (тридцать семь миллионов пятьсот тысяч рублей). Срок действия договора обязательного страхования: с «23» марта 2025г. по «22» марта 2026 г.</p>		
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 78.; ст. 79; ст. 80) Федеральный закон Российской Федерации от 30 декабря 2009 года № 384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (Ст. 8.; ст. 17.) СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». (П. 4.1.; п. 5.18*; п. 5.19.; п.5.21*; п. 6.4.; п. 6.10*; п. 6.11*; п. 6.16.; п.6.17.; п. 6.18*; п. 6.18.; п.6.22.; п. 6.27.; п. 6.28*; п.6.31*; п. 6.32*; п.7.1.; п. 7.4.; п. 7.8.; п. 7.11.; п. 7.28.; п. 8.8.; п. 8.9.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (П.4.3.; п.4.15.; п.4.16.; п. 4.17.; п.6.1.2.; п.6.1.3.; п.6.1.5.; п.6.1.6.; п.6.1.7.; п.6.1.10.; п.6.1.11.; п.6.1.12.;п. 6.1.23.; п.6.1.37.; п.6.1.38.; п.6.1.45.; п.6.2.1.; п.6.2.2.; п.6.2.5.; п.6.2.8.; п.6.2.10.; п.6.2.15.; п.6.2.19.; п.6.3.7.; п.6.4.2.; п.6.4.3.; п.6.4.4.; п.6.4.5.; п.6.4.6.; п.6.4.9.; п.6.4.10.; п.6.4.13.; п.6.4.14.; п.п.6.4.17.-6.4.33.; п.6.4.44.-6.4.46.; п.п.6.4.67.-6.4.73.;</p>	Выполняется

		<p>п.п.6.4.75.-6.4.79; п.п.6.4.81.-6.4.83.;п.п. 6.4.85.-п.6.4.97.; п.6.4.100.-6.4.104.; п.п.6.5.31.-6.5.34.; п.6.12.3.; п.6.12.6.; п.6.12.7.; п.6.12.9.) СП 12.13130.2009 «Свод правил. Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.» (П.4.1.; п.4.2.; п.5.1.; п.5.2.; п.6.1.; п.7.1.; п.7.2.) СП 18.13330.2019 «Производственные объекты. Планировочная организация земельного участка. (СНиП П-89-80* Генеральные планы промышленных предприятий)» (П.4.2.; п. 4.3.; п.4.5.; п.5.3.; п.5.5.; п.5.19; п.5.26.; п.5.27.; п.5.28.; п.5.51;) СП 56.13330.2011 «Свод правил. Производственные здания.» (П.4.1.; п.4.2.; п.4.10; п. 4.13.; п.4.14.; п.4.16.; п.5.4; п.5.10.; п.5.18.; п.5.19.; п.5.21.; п.5.22.; п.5.23.; п.5.25.; п.5.26.; п.5.28.; п.5.29.; п.5.30.; п.5.31.; п.5.33.; п.5.40.; п.5.46.; п.5.48.; п.5.49.; п.5.50.; п.5.51.; п.5.54.; п.5.55.; п.5.59.; п.5.60.) СП 57.13330.2011 «Свод правил. Складские здания.» (П.4.1.;п.4.2.; п.4.6.; п.4.8.; п.5.4.; п.5.6.; п.5.7.; п.5.9.; п.6.1.; п.6.4.; п.6.7.)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 99.; ст. 127; ст. 68) СП 30.13330.2016 «Внутренний водопровод и канализация зданий». (П. 6.13.; п. 6.1.; п. 6.14; п. 6.1.16.) СП 31.13330.2012 «Водоснабжение. Наружные сети и</p>	Выполняется

		<p>сооружения». (П. 2.13.; п. 8.5.; п. 8.16.; п. 8.17.) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.». (П.4.1.; п.4.3.; п.4.4.; п.5.3; п.5.4.; п.5.6.; п.п.5.9.-5.12.; п.п.6.1.-6.4.; п. 7.1.; п.7.10.; п. 8.4.; п.8.6.; п.8.7.; п.8.9.; п.8.10.; п.п.9.1.-9.17.; п.10.1.-10.9.;</p>	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 63.; ст. 90; ст. 98) СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения». (П.4.1.; п.4.3.; п.4.6.; раздел.5.; п.6.1.; приложение А.) СП 34.13330.2011 «Свод правил. Автомобильные дороги.» (П. 6.36.) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничения распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (пункты 1,2,3 и т.д.)</p>	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	<p>Федеральный закон Российской Федерации №123 от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Ст. 52.; ст. 53; ст. 57; ст.87; ст. 88) СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и</p>	Выполняется

		<p>сооружений». (П. 4.1.; п. 5.18*.; п. 5.19.; п. 5.21*.; п. 6.4.; п. 6.10*.; п. 6.11*.; п. 6.16.; п. 6.17.; п. 6.18*.; п. 6.18.; п. 6.22.; п. 6.27.; п. 6.28*.; п. 6.31*.; п. 6.32*.; п.7.1.; п. 7.4.; п. 7.8.; п. 7.11.; п. 7.28.; п. 8.8.; п. 8.9.)</p> <p>СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Обеспечение огнестойкости объектов защиты.» (П. 4.6.; п. 4.7.; п.5.2.2.; п.5.2.3.; п.5.2.4.; п.5.2.6.; п.5.2.7.; п.5.3.4.; п.5.4.3.; п.5.4.5; п.5.4.10.; п.5.4.16.; п.5.4.20.; п.6.1.1.; п.6.2.1.; п.6.7.1.)</p> <p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты, ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». (П.4.3.; п.4.15.; п.4.16.; п. 4.17.; п.6.1.2.; п.6.1.3.; п.6.1.5.; п.6.1.6.; п.6.1.7.; п.6.1.10.; п.6.1.11.; п.6.1.12.; п. 6.1.23.; п.6.1.37.; п.6.1.38.; п.6.1.45.; п.6.2.1.; п.6.2.2.; п.6.2.5.; п.6.2.8.; п.6.2.10.; п.6.2.15.; п.6.2.19.; п.6.3.7.; п.6.4.2.; п.6.4.3.; п.6.4.4.; п.6.4.5.; п.6.4.6.; п.6.4.9.; п.6.4.10.; п.6.4.13.; п.6.4.14.; п.п.6.4.17.-6.4.33.; п.6.4.44.-6.4.46.; п.п.6.4.67.-6.4.73.; п.п.6.4.75.-6.4.79; п.п.6.4.81.6.4.83.; п.п. 6.4.85.-п.6.4.97.; п.6.4.100.-6.4.104.; п.п.6.5.31.-6.5.34.; п.6.12.3.; п.6.12.6.; п.6.12.7.; п.6.12.9.)</p>	
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	Выполняется

		безопасности».	
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, ст. 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 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,	Выполняется

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
магистральный трубопроводный
транспорт нефти и нефтепродуктов
правила пожарной безопасности на
объектах организационной системы
«Транснефть»
-13.220.00-КТН-0243-20