

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 23 декабря 2009 г. N АД-277-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ТАМАНЬ В РЕЕСТР
МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

В соответствии с пунктом 5.4.5 Положения о Федеральном агентстве морского и речного транспорта, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. N 371, и Порядком ведения Реестра морских портов Российской Федерации, утвержденным Приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 апреля 2009 г. N 51:

1. Внести сведения о морском порте Тамань в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Тамань порядковый регистрационный номер Ч-7.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 23 декабря 2009 г. N АД-277-р

МОРСКОЙ ПОРТ ТАМАНЬ

1.	Наименование морского порта:	Тамань
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч - 7
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Краснодарский край, Таманский полуостров, мыс Железный Рог, побережье Черного моря (45°09' С.Ш 36°42' В.Д)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации N 169 от 23.09.2009 г. "Об открытии морского порта Тамань для оказания услуг"
5.	Основные технические характеристики	

	морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	41,14
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	99,22
5.3.	Количество причалов:	13
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	3 901,5
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	54 500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	22 400
	сухие (тыс. тонн в год):	32 100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	14/252/44
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	3,9
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	- пищевые наливные (тыс. тонн):	95,5
	- зерновые (тыс. тонн):	193,6
	- нефтяные наливные (тыс. тонн):	619,15
	- СУГ наливные (тыс. тонн):	15,84
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Черного моря" в морском порту Тамань; - 353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Волна, порт Тамань.

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Морской терминал Тамань"; 2. ООО "Зерновой терминальный комплекс Тамань". 3. ЗАО "Таманьнефтегаз". 4. ООО "ОТЭКО-Портсервис".
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Морской терминал Тамань"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, поселок Волна, порт Тамань; - 353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, поселок Волна, порт Тамань.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации в том числе: - транспортные услуги при перегрузке на терминале наливных пищевых грузов
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке наливных пищевых грузов
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	-
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,18
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	670,2
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2 700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2 500
	сухие (тыс. тонн в год):	200
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского	-

	морского терминала (пассажиры в год):	
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10,7/195,3/35,0
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	3,9
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.10.	Емкость резервуаров для хранения пищевых наливных грузов (тыс. тонн)	95,5
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Зерновой терминальный комплекс Тамань"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, п. Волна; - 353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский р-н, п. Волна, а/я 57.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - транспортные услуги при перегрузке на терминале зерновых грузов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке зерновых грузов.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,57
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	4,04
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	536,8
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	5500
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	5500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	12,1/235,0/38,0
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов, (тыс. тонн):	193,6
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Таманьнефтегаз"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Волна, порт Тамань; - 353535, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Волна, ул. Таманская, д. 8.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - комплексные услуги при перегрузке наливных нефтепродуктов и СУГ.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке сниженных углеводородных газов, нефти и жидких нефтепродуктов.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	16,71
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	28554
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1146,5

8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	19 900
	в том числе:	
	наливные СУГ (тыс. тонн в год)	1 500
	Наливные нефть и нефтепродукты (тыс. тонн в год)	18 400
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	14,0/252,0/44,0
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения СУГ, нефти и нефтепродуктов (тыс. тонн):	СУГ - 15,84 Нефть и нефтепродукты - 619,15
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ОТЭКО-Портсервис"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна, порт Тамань; - 353535, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, п. Волна, ул. Таманская, д. 8.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно Уставу организации, в том числе: - комплексные услуги при перегрузке навалочных грузов.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал навалочных грузов
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,13
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	1,25
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	4

8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	1 548
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	26 400
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	26 400
	накатные (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	18,5/300/50
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.4.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	-