## МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

#### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22 сентября 2010 г. N АД-249-р

# О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ КАВКАЗ 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 Кавказ в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
  - 2. Присвоить морскому порту Кавказ порядковый регистрационный номер Ч-8.
- 3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение к распоряжению Росморречфлота от 22 сентября 2010 г. N АД-249-р

# МОРСКОЙ ПОРТ КАВКАЗ

1.	Наименование морского порта:	Кавказ
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч-8
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Азовское море, Керченский пролив, Краснодарский край, поселок Чушка
		(45°20' С.Ш. 36°40' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон N 261-Ф3 от 08.11.2007 г. "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	46,5

5.2	Птомот омроторум моромого торто (му2):	26 2016
5.2.	Площадь акватории морского порта (км2):	36,3016
5.3.	Количество причалов:	10
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	1 347,64
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов	27.550.2
	всего (тыс. тонн в год):	27 559,3
	в том числе:	12.442.50
	наливные (тыс. тонн в год):	13 443,58
	сухие (тыс. тонн в год):	14 115,72
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов	<b>5</b> 000 000
	(пассажиров в год):	5 000 000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт	5,3/150/22
	(осадка, длина, ширина) (м):	16/260/46 (на рейде)
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	2,94
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	33,4
	Емкости резервуаров для хранения:	06.6
<b>7</b> 10	нефтепродуктов (тыс. тонн):	96,6
5.10.	химических грузов (тыс. тонн):	10
	зерновых, сыпучих грузов (тыс. тонн):	90
	пищевых наливных (тыс. тонн)	20
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
		- Кавказский филиал
		Федерального
		государственного бюджетного
		учреждения "Администрация
7.	Наименование и адрес администрации морского	
	порта:	моря";
		- 353545, Россия,
		Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
		Чушка, порт Кавказ. 1. ООО
		·
		"Югнефтехимтранзит".
		2. АО "Морской грузовой
		терминал "Кавказ".
		3. ООО "Анроскрым".
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также	4. ТУ АЧБФ ФГУП
	услуг, оказание которых осуществляется	"Росморпорт".
	операторами морских терминалов:	5. ООО "Верп".
		6. Операторы рейдового
		перегрузочного района:
		- OOO "Инфотек-Ново".
		- 000 "Транскаго".
		- ООО "СВЛ Марин Транзит
		Сервисиз".

		- ООО "Линтер".
1 8.1.1.	Полича измисиоранна опарадара мараката	Общество с ограниченной
	Полное наименование оператора морского	ответственностью
	терминала:	"Югнефтехимтранзит".
		- Россия, Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
		Чушка, порт Кавказ;
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый	
	адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
		Чушка, ул. Железнодорожная,
		д. 11. Оказывает услуги согласно
		уставу организации, в том
		иисле.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами	- комплексные услуги при
	морских терминалов:	перегрузке наливных
		нефтепродуктов и химических
		грузов.
	Основные технические характеристики морского	Терминал по перевалке
8.1.4.	терминала:	наливных нефтепродуктов и
0.1.4.1	•	химических грузов.
	Площадь территории морского терминала (га):	20,6
	Площадь акватории морского терминала (км2): Количество причалов морского терминала:	0,03
	количество причалов морского терминала. Длина причального фронта морского терминала (п.	2
8.1.4.4.	данна причального фронта морского терминала (п. м):	290,2
	Пропускная способность грузового морского	'
	терминала всего (тыс. тонн в год):	2 610
	в том числе:	
8.1.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	2 610
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	-
1 X 1 / 1 / 1	Пропускная способность пассажирского морского	
	терминала (пассажиров в год): Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	-
8.1.4.7.	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,3/141,4/17
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.1.4.10.	Емкости для хранения:	
	нефтепродуктов (тыс. тонн):	96,6
	химических грузов (тыс. тонн):	10
	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского	-
	терминала:	"Морской грузовой терминал

		"Кавказ"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ; - 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексные услуги по перегрузке генеральных и зерновых грузов, растительного масла, автомобилей на суда Ро-Ро.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского	Универсальный терминал.
8241	терминала: Площадь территории морского терминала (га):	3 ниверсальный терминал. 14,04
	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,021
	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	169
9245	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год): в том числе:	1 450
8.2.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	500 950
	сухие (тыс. тонн в год): 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):	4,52/140/16,65
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	2,94
	Площадь открытых складов (тыс. м2):	33,4
	Емкость резервуаров для хранения:	
8.2.4.10	пищевых наливных грузов (тыс. тонн)	20
	зерновых, сыпучих грузов (тыс. тонн):	90
8.2.4.11	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Анроскрым"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ;

		252545 B
		- 353545, Россия,
		Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
		Чушка, порт Кавказ.
		Оказывают услуги согласно
		уставам организаций, в том
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами	числе:
0.3.3.	морских терминалов:	- комплексные услуги по
		приему и обработке
		железнодорожных паромов.
0.2.4	Основные технические характеристики морского	Железнодорожный паромный
8.3.4.	терминала:	терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,84
	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,01
	Количество причалов морского терминала:	2
	Длина причального фронта морского терминала (п.	~
18.3.4.4.	м):	333,2
	Пропускная способность грузового морского	
	терминала всего (тыс. тонн в год):	3 810
	•	3 810
	в том числе:	922.25
	наливные (тыс. тонн в год):	833,35
	сухие (тыс. тонн в год):	2 976,65
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	-
1 X 3 /1 D	Пропускная способность пассажирского морского	
	терминала (пассажиров в год):	<del>-</del>
1 X 3 /1 /	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	
	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	48/150,32/22
	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
	Емкости резервуаров для хранения нефти,	
	нефтепродуктов, химических грузов, пищевых	
	наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
		Таманское управление Азово-
	Пониос намионования оположена мелеката	Черноморского бассейнового
1 8 4 1	Полное наименование оператора морского	филиала Федерального
	терминала:	государственного унитарного
		предприятия "Росморпорт"
X /L /		- Россия, Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
		Чушка порт Кавказ.
	Местонахождение и почтовый адрес оператора	- 353520, Россия,
	морского терминала:	Краснодарский край,
		г. Темрюк, ул. Герцена, дом
		46;
		10,

		252000 Pagang P
		- 353900, Россия, г.
		Новороссийск, ул. Советов,
		дом 19;
		- 127055, Россия, г. Москва,
		ул. Сущевская, дом 19,
		строение 7.
		Оказывает услуги согласно
		уставу организации, в том
	TI 1	числе:
1 8 4 3	Информация об услугах, оказываемых операторами	- комплексные услуги по
	морских терминалов:	приему и обработке грузовых,
		железнодорожных и
		пассажирских паромов.
	Основные технические характеристики морского	1
1 8.4.4.	терминала:	Универсальный терминал
	Площадь территории морского терминала (га):	2,92
	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,04
	Количество причалов морского терминала:	5
	Длина причального фронта морского терминала (п.	3
10.4.4.4.	длина причального фронта морского терминала (п. м):	527,9
		321,7
		3 810
	терминала всего (тыс. тонн в год):	3 810
	в том числе:	022.25
	наливные (тыс. тонн в год):	833,35
	сухие (тыс. тонн в год):	2 976,65
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирского морского	
0.7.7.0.	терминала (пассажиров в год):	5 000 000
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	
0.4.4.7.	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,8/150,32/22
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
	Емкости резервуаров для хранения нефти,	
8.4.4.10.	нефтепродуктов, химических грузов, пищевых	
	наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
	Период навигации:	круглогодичный
	Полное наименование оператора морского	Общество с ограниченной
8.5.1.	терминала:	ответственностью "Верп"
852		- Россия, Краснодарский край,
		Темрюкский район, поселок
	Местонахождение морского терминала и почтовый	Чушка, порт Кавказ;
	адрес оператора морского терминала:	- 115035, Россия, г. Москва,
	адрес оператора морского терминала.	ул. Садовническая, дом 72,
		ул. Садовническая, дом 72, строение 1, офис 6.
8.5.3.	Информания об услугах оказываемых опораторами	• • •
0.5.5.	Информация об услугах, оказываемых операторами	Оказывает услуги согласно

	морских терминалов:	уставу организации, в том
		числе перегрузка и перевалка
		грузов на морском транспорте.
5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,5
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,4316
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.	
8.3.4.4.	м):	360,54
	Пропускная способность грузового морского	
	терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	1589,3
8.5.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	376,88
0.5.4.5.	сухие (тыс. тонн в год):	1212,42
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского	
	терминала (пассажиров в год):	-
	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	
	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,64/138,2/16,8
	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
A 14 III	Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов	
	(тыс. тонн):	-
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
		- Общество с ограниченной
		ответственностью "Инфотек-
		Ново";
		- Общество с ограниченной
	Полное наименование оператора морского	ответственностью
6.1.		-
0.1.	терминала:	- Общество с ограниченной
		ответственностью
		"СВЛ Марин Транзит
		Сервисиз";
		- Общество с ограниченной
		ответственностью "Линтер".
		- Россия, Краснодарский край,
		акватории Участков N 2, N 3
		морского порта Кавказ.
1 x n /		Участок N 2 (РПР N 451 и РПР
	Местонахождение морского терминала и почтовый	"Таманский"):
	адрес оператора морского терминала:	- Акватория РПР N 451
		ограничена радиусом шесть
		кабельтовых с центром в точке
		с координатами 45°09,80′ N и
		036°33,30′ Е.
		- Акватория РПР "Таманский"

		ограничена прямыми
		линиями, соединяющими по
		порядку точки с
		координатами:
		1) 45°05,50' N и 36°33,50' E;
		2) 45°08,50' N и 36°32,75' E;
		3) 45°08,50' N и 036°35,00' E;
		4) 45°05,50' N и 036°35,50' E.
		Участок N 3, ограничен
		, .
		прямыми линиями,
		соединяющими по порядку
		точки с координатами:
		1) 45°02,60' N и 36°31,58' E;
		2) 45°02,60' N и 36°33,50' E;
		3) 45°01,33' N и 36°36,00' E;
		4) 45°00,00' N и 36°36,00' E;
		5) 45°00,00' N и 36°32,00' E;
		6) 45°02,60' N и 36°31,58' E.
		- 353900, Россия,
		Краснодарский край, г.
		Новороссийск, ул. Советов,
		дом 55, помещение IX, ООО
		"Инфотек Ново";
		- 191124, Россия, г. Санкт-
		Петербург, ул. Новгородская,
		дом 23, помещение 63-Н, ООО
		"Транскаго"; 252500 Регу
		- 353500, Россия,
		Краснодарский край,
		Темрюкский район, г. Темрюк,
		ул. Советская, дом 79, офис 1,
		ООО "СВЛ Марин Транзит
		Сервисиз";
		- 344038, Россия, г. Ростов-на-
		Дону, проспект М. Нагибина,
		дом 7a, помещение N 31, ООО
		"Линтер".
		Оказывают услуги согласно
		уставам организаций, в том
	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	числе погрузочно-
		разгрузочной деятельности
		применительно к опасным
		грузам на внутреннем водном
		транспорте, в морских портах
		- акватории участков N 2, N 3
0.64	0.0000000000000000000000000000000000000	морского порта Кавказ.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского	Рейдовый перегрузочный

		U I
	терминала:	район
		(РПР)
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	-
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	35,79
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
	Длина причального фронта морского терминала (п.	
8.6.4.4.	M):	-
	Пропускная способность грузового морского	
	терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	14 290
8.6.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	8 290
8.0.4.3.	сухие (тыс. тонн в год):	6 000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом	
	эквиваленте в год):	
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского	
0.0.4.0.	терминала (пассажиров в год):	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	
8.0.4.7.	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	16/260/46
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	1
8.6.4.10	Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов	
	(тыс. тонн):	-
8.6.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из	
9	Реестра:	-