

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-ФЗ от 08.11.2007 "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.	Площадь акватории морского порта (км ²):	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 всего (тыс. тонн в год), в том числе:	30 183,32
	наливные (тыс. тонн в год):	21 544,26
	сухие (тыс. тонн в год):	8 639,06
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	5 000 000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина), (м):	5,3/150/22 16/242 (на рейде)
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	2,95
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	40
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	нефтепродуктов (тыс. тонн):	95
	химических грузов (тыс. тонн):	10
	зерновых грузов (тыс. тонн):	90
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Кавказский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Азовского моря"; - 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ
8.	Перечень операторов морских терминалов, а	1. ООО "Югнефтехимтранзит".

	также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	<p>2. ЗАО "Лада-Геленджик-Транс".</p> <p>3. - ООО "Анроскрым":</p> <p>- ООО "БФИ".</p> <p>4. ООО "Морская дирекция".</p> <p>5. ООО "Верп".</p> <p>6. Операторы РПР (рейдового перегрузочного района):</p> <p>- ООО "Инфотек-Ново";</p> <p>- ООО "Транскаго";</p> <p>- ООО "СВЛ Марин Транзит Сервисиз";</p> <p>- ООО "Линтер"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Югнефтехимтранзит"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ;</p> <p>- 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, ул. Железнодорожная, д. 11</p>
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <p>- комплексные услуги при перегрузке наливных нефтепродуктов и химических грузов</p>
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке наливных нефтепродуктов и химических грузов
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	20,6
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	290,2
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	815,13

	наливные (тыс. тонн в год):	815,13
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,3/141,4/17
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.10.	Емкости для хранения:	
	нефтепродуктов (тыс. тонн):	95
	химических грузов (тыс. тонн):	10
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Лада-Геленджик-Транс"
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 терминала:	Универсальный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	14,04
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01

8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	169
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	85,59
	наливные (тыс. тонн в год):	18,90
	сухие (тыс. тонн в год):	66,69
	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. кв. м):	2,95
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	40
8.2.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн):	60
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	- Общество с ограниченной ответственностью "Анроскрым"; - Общество с ограниченной ответственностью "Блэксиа ферри и инвестиции"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, морской порт Кавказ; - 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ, ООО "Анроскрым"; - 129090, Россия, г. Москва, ул. Гиляровского, дом 4, стр. 5, ООО "БФИ"
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывают услуги согласно уставам организаций, в том числе комплексные услуги по приему и

8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	обработке железнодорожных паромов Железнодорожный паромный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,84
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,01
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	333,2
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	2693,35
	наливные (тыс. тонн в год):	833,35
	сухие (тыс. тонн в год):	1860
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	400000
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина), (м):	4,8/150,32/22
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Морская дирекция"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, морской порт Кавказ;

		- Россия, Республика Крым, г. Керчь, ул. Целимберная, д. 16; - 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Горького, д. 51
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе комплексные услуги по приему и обработке автопассажирских паромов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Автопассажирский паромный терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,08
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	194,7
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	5 000 000
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/102,2/18,0
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов	-

	(тыс. тонн):	
8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Верп"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, морской порт Кавказ; - 115035, Россия, ул. Садовническая, д. 72, стр. 1, офис 6
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе перегрузка и перевалка грузов на морском транспорте
8.5.4.1.	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. м):	360,54
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	1589,3
	наливные (тыс. тонн в год):	376,88
	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):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,64/138,2/16,7
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов	-

8.5.4.10.	(тыс. м2): Емкости резервуаров для хранения зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	<ul style="list-style-type: none"> - Общество с ограниченной ответственностью "Инфотек-Ново"; - Общество с ограниченной ответственностью "Трансаго"; - Общество с ограниченной ответственностью "СВЛ Марин Транзит Сервисиз"; - Общество с ограниченной ответственностью "Линтер"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Россия, Краснодарский край, акватории Участков N 2, N 3 морского порта Кавказ.</p> <p>Участок N 2 (РПР N 451 и РПР "Таманский"):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Акватория РПР N 451 ограничена радиусом шесть кабельтовых с центром в точке с координатами 45°09,80' N и 036°33,30' E. - Акватория РПР "Таманский" ограничена прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: <ul style="list-style-type: none"> 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. <p>Участок N 3, ограничен прямыми линиями, соединяющими по порядку точки с координатами: <ul style="list-style-type: none"> 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. </p>

		<p>- Россия, Краснодарский край, акватории участков NN 2, 3 морского порта Кавказ; - 353900, Россия, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Свободы, д. 1, ООО "Инфотек Ново"; - 191124, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Новгородская, д. 23, помещение 63-Н, ООО "Транскаго"; - 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Степана Разина, д. 47, ООО "СВЛ Марин Транзит Сервисиз"; - 344038, Россия, г. Ростов-на-Дону, проспект М. Нагибина, д. 7а, пом. N 31, ООО "Линтер"</p> <p>Оказывают услуги согласно уставам организаций, в том числе погрузочно-разгрузочной деятельности применительно к опасным грузам на внутреннем водном транспорте, в морских портах - акватории участков N 2, N 3 морского порта Кавказ</p>
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Рейдовый перегрузочный район (РПР)
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	-
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	-
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	35,79
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	-
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	25 000
	наливные (тыс. тонн в год):	19 500
	сухие (тыс. тонн в год):	5 500

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у 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):	-
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 Реестра:	