

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Росморречфлота
от 28.10.2013 г. № АД-312-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 № 261-ФЗ 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.	Площадь акватории морского порта (км ²):	23,24
5.3.	Количество причалов:	8
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	988
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	8 420
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	3 960
	сухие (тыс. тонн в год):	4 460
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	400 000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	5,3 / 150 / 22 16 / 260 / 46 (на рейде)
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,95
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Азовского моря» в морском порту Кавказ; - 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ.

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО «Югнефтехимтранзит»; 2. ЗАО «Лада-Геленджик-Транс»; 3. ЗАО «Анроскрым»; 4. ТУ АЧБФ ФГУП «Росморпорт».
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:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ; - 353545, Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, ул.Железнодорожная, д.11.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексные услуги при перегрузке наливных нефтепродуктов и химических грузов.
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 (км ²):	0,03
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	288,3
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	3 910
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	3 910
	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 / 137,8 / 17
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт

	терминала:	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 (км ²):	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):	700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	50
	сухие (тыс. тонн в год):	650
	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. м ²):	2,95
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	Закрытое акционерное общество «Анроскрым».
8.3.2.	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.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексные услуги при работе автопассажирской и железнодорожной паромных переправ.

8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Автомобильно-железнодорожный паромный терминал.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,84
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	485,2
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	3 810
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	3 810
8.3.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	400 000
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,8 / 150 / 22
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 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:	Таманское управление Азово-Черноморского филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»
8.4.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ; - 353520, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Герцена, д.46.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - диспетчерское управление движением судов; - буксирные услуги; - лоцманские услуги.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал обслуживания судов портового флота.
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,08
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,01

8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	45,5
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):	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5 / 45,5 / 13,5
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-