

Министерство транспорта Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 ноября 2009 года N АД-246-р

О внесении сведений о морском порте Сочи 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 года N 371, и Порядком ведения Реестра морских портов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 1 апреля 2009 года N 51:

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

Руководитель
А.А.Давыденко

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Росморречфлота
от 27.11.2009 № АД-246-р

Морской порт Сочи

1.	Наименование морского порта:	Сочи
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч - 3
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Краснодарский край, Сочинский район (43°35'С.Ш.39°43'В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон от 08.11.2007 № 261-ФЗ «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):	24,7368
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	17,6516

5.3.	Количество причалов:	40 и 2 берегоукрепления
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	4332,86
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	5010
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	4353
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	54,75
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	1 637 800
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина)(м):	8,8 / 311 / 38,6
5.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	2,88
5.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	34
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс.тонн)	-
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 Сочи; - 354000, Краснодарский край, г.Сочи, ул. Войкова, 1
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. - АО «Сочинский морской торговый порт»; - Сочинское управление АЧБФ ФГУП «Росморпорт»; - ООО «БГ Консалтинг». 2. ИП Кусаев А.О. 3. - ООО «РогСибАл»; - ООО «Имеретинский сервис». 4. Сочинское управление АЧБФ ФГУП «Росморпорт». 5. ООО «АртВэй Логистик». 6. ООО «Дубровка».
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	- Акционерное общество «Сочинский морской торговый порт»; - Сочинское управление Азово-Черноморского бассейнового

		филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»; - Общество с ограниченной ответственностью «БГ Консалтинг».
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Россия, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Войкова, 1 354000, Россия, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Войкова, 1
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организации в том числе: - перевозка пассажиров морским транспортом; - погрузочно-разгрузочные работы; - обслуживание пассажиров и судов; - агентское, шипчандлерское, сюрвеерское обслуживание судов, включая бункеровку; - техническое обслуживание судов.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузопассажирский терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,868
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	17,23
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	19 причалов и 1 берегоукрепление
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	2592,26
8.1.4.5.	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):	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	214 000
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,8 / 311 / 38,6
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 резервуаров для хранения: Нефтепродуктов (тыс.тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Индивидуальный предприниматель Кусаев Алихан Олегович
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г. Сочи, п. Лазаревское (43°54,2' С.Ш. 39°19,3' В.Д.) - 354200, Россия, Краснодарский край, г.Сочи, ул.Янтарная, 30.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Лазаревское»
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0588
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0274
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	80
8.2.4.5.	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):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
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 нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.3.1.	Полное наименование операторов морского терминала:	- Общество с ограниченной ответственностью «РогСибАл»; - Общество с ограниченной ответственностью «Имеретинский сервис».
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Грузовой район морского порта Сочи в устье реки Мзымта (43°24,4' С.Ш. 39°56,1' В.Д.) - 354340, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Нагорный тупик, 13
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывают услуги предусмотренные уставом организации в т.ч.: – погрузочно-разгрузочные работы; - хранение, получение и выдача грузов; -взвешивание, маркировка, сортировка, переупаковка; -организация приема, швартовке, стоянки судов.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Морской терминал «Грузовой район морского порта Сочи в устье р. Мзымта»
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,27
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,2222
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	7 причалов и 1 берегоукрепление
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1180,6
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	5010
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс.тонн в год)	4353
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	54,75
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,65 / 140 / 20
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	2,88
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	34,0

8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Сочинское управление Азово-Черноморского бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Лазаревский р-он, п. Лоо (43°41,5' С.Ш. 39°35,1' В.Д.) 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Войкова, 1
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Лоо»
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0862
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0242
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	80
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):	203400
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
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, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-

8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Сочинское управление Азово-Черноморского бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»
8.4.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Лазаревский р-он, п. Дагомыс (43°39,1' С.Ш. 39°38,5' В.Д.) - 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул.Войкова, 1
8.4.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.4.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Дагомыс»
8.4.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0834
8.4.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0305
8.4.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.4.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.4.1.4.5.	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):	-
8.4.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.4.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
8.4.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.4.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.4.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных	-

	грузов, химических грузов (тыс.тонн)	
8.4.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Сочинское управление Азово-Черноморского бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Росморпорт»
8.4.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Хостинский р-он, п. Хоста (43°30,4' С.Ш. 39°51,5' В.Д.) - 354000, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Войкова, 1
8.4.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.4.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Хоста»
8.4.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0231
8.4.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0276
8.4.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.4.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.4.2.4.5.	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):	-
8.4.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.4.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
8.4.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.4.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.4.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-

8.4.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «АртВэй Логистик»
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Хостинский р-он, п. Мацеста (43°32,3' С.Ш. 39°47,2' В.Д.) - 354054, Россия, Краснодарский край, г. Сочи, проспект Курортный 107.
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Мацеста»
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0220
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0305
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.5.4.5.	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):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «Дубровка»
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский р-он, Кургородок (43°28,1' С.Ш. 39°53,4' В.Д.) - 354340, Россия, Краснодарский край, г.Сочи, ул. Просвещения, д.110А, офис 1.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Кургородок»
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0331
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0276
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.6.4.5.	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):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-
8.6.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.6.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «Дубровка»
8.6.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, Краснодарский край, г.Сочи, Адлерский р-он, г. Адлер

	терминала:	(43°25,2' С.Ш. 39°54,6' В.Д.) - 354340, Россия, Краснодарский край, г.Сочи, ул. Просвещения, д.110А, офис 1.
8.6.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организаций, в том числе: - стоянки пассажирских и прогулочных судов; - посадка (высадка) пассажиров.
8.6.1.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский пирс «Адлер»
8.6.1.4.5.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0159
8.6.1.4.6.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0296
8.6.1.4.7.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.1.4.8.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.6.1.4.9.	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):	-
8.6.1.4.10.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	203400
8.6.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,6 / 40 / 11
8.6.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.6.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.6.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов (тыс.тонн)	-
8.6.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-