

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 27 ноября 2009 г. N АД-251-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ЕЙСК
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 Ейск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Ейск порядковый регистрационный номер Ч-5.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 27 ноября 2009 г. N АД-251-р

МОРСКОЙ ПОРТ ЕЙСК

1.	Наименование морского порта:	Ейск
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч-5
3.	Местонахождение морского порта:	Краснодарский край, Ейский район, Таганрогский залив Азовского моря (46°44' С.Ш. 38°16' В.Д)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон от 08.11.2007 N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта Ейск:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	68,61

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	0,87
5.3.	Количество причалов:	15
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	2649
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	5653,3
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1000
	сухие (тыс. тонн в год):	4650
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/142/18
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	25,66
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	133,65
5.10.	Емкость складских резервуаров для хранения зерновых грузов (тыс. тонн):	71,4
6.	Период навигации в морском порту:	Круглогодично
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	Федеральное государственное учреждение "Администрация морского порта Ейск" (ФГУ "АМП Ейск"). 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Пляжная, 6
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Директория - Новый морской порт". 2. ОАО "Ейский морской порт". 3. ОАО "Ейский портовый элеватор". 4. ООО "Ейск-Порт-Виста". 5. ООО "Ейск-Приазовье-Порт". 6. ЗАО "Азовская судоремонтная компания". 7. Ейский филиал ФГУП "Росморпорт". 8. ООО "Ахтарский рыбзавод". 9. ЗАО "Ахтарская судовой верфь"

Примечание: Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

8.1.1.	Полное наименование оператора морского	Общество с ограниченной ответственностью "Директория -
--------	--	--

	терминала:	Новый морской порт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Шмидта, 2
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиторское и другие виды обслуживания внешне-торговых грузов; - погрузочно-разгрузочные работы; - складские операции (укладка, доработка, хранение); - тальманские услуги; - фрахтование судов; - перевозка грузов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов; - деятельность по осуществлению швартования морских судов; - услуги портового и промышленного характера; - услуги по разгрузке, хранению грузов и товаров
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по перевалке генеральных грузов, лесных, металла
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,3
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	298
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1500
	в том числе:	
	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,	4,5/142/18

	ширина) (м):	
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	2,7
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	30,19
8.1.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м):	-
8.1.4.11.	Период навигации:	Круглогодично
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Ейский морской порт"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Портовая Аллея, 5
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание заходящих в порт судов; - транспортно-экспедиторские и складские операции с грузами; - экспортно-импортные операции и иная внешнеэкономическая деятельность в соответствии с российским законодательством; - перевозка грузов на водном и автомобильном транспорте; - агентское и шипчандлерское обслуживание судов
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по перевалке генеральных грузов, металла, навалочных, продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности, пищевых наливных грузов
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,61
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	980
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1400
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	1300

	в том числе:	
	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):	3,5/138,4/16,7
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,5
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	40
8.2.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	Круглогодично
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Ейский портовый элеватор"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Пляжная, 8
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - экспедирование грузов; - погрузочно-разгрузочные работы на морском, железнодорожном транспорте, складские операции; - транспортно-экспедиционные услуги
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по переработке зерновых и генеральных грузов
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,067
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,005
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	130,7
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-

	сухие (тыс. тонн в год):	700
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
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):	3,6/114/13,23
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	5,0
8.3.4.10.	Емкость складских резервуаров для зерновых грузов (тыс. тонн):	71,4
8.3.4.11.	Период навигации:	Круглогодично
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Ейск-Порт-Виста"
8.4.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Шмидта, 4
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевозка грузов морским транспортом и внутренним водным транспортом, сюрвейерское обслуживание морских судов, погрузочно-разгрузочная деятельность, осуществление буксировок морским транспортом; - транспортно-экспедиторское и другие виды обслуживания грузов; - организация агентских услуг, прием судов к обработке; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов; - фрахтование судов; - погрузочно-разгрузочные работы; - складские операции (укладка, доработка, хранение); - тальманские услуги; - деятельность по осуществлению швартования морских судов; - внешнеэкономическая деятельность; - перевалка нефти и нефтепродуктов, в том числе дизельного топлива

8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по перегрузке генеральных грузов, лесных, металлолома и наливных нефтепродуктов
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (тыс. кв. м.):	10,56
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,007
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	279
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1350
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1000
	сухие (тыс. тонн в год):	350
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/142/18
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,5
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	40
8.4.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м.)	-
8.4.4.11.	Период навигации:	Круглогодично
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Ейск-Приазовье-Порт"
8.5.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Пляжная, 6
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов и хранение; - прочая вспомогательная

		транспортная деятельность; - организация перевозок грузов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по перегрузке лесных и генеральных грузов
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,57
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	175,2
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	400
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	400
	в том числе:	
	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):	3,6/114/13,23
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	4,5
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	11,5
8.5.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м):	
8.5.4.11.	Период навигации:	Круглогодично

Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

9.1.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Азовская судоремонтная компания"
8.6.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Пляжная, 2

8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - строительство и ремонт судов; - предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов, плавучих платформ и конструкций; - транспортная обработка грузов и хранение
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал по перегрузке генеральных, лесных, зерновых грузов, навалочных стройматериалов, доменного шлака, а также отстрой и достроечный ремонт судов
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,01
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,013
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	101,4
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	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):	3,75/115/13
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	7,0
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	2,69
8.6.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м):	-
8.6.4.11.	Период навигации:	Круглогодично

8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Ейский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
8.7.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Ейск, морской порт Ейск. 353680, Краснодарский край, г. Ейск, ул. Рабочая, 2а
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказание всех видов услуг судам на подходах и непосредственно в акватории морских портов по их безопасному судоходству, маневрированию и стоянке; - оказание услуг в качестве морского агента и/или морского посредника
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский причал местных линий
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,1341
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,002
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	127,8
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/71/16
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-

8.7.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м):	-
8.7.4.11.	Период навигации:	Круглогодично

Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.

9.1.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Ахтарский рыбзавод"
8.8.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск (46°02'22" С.Ш. 38°05'42" В.Д.) 353861, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Шмидта, 2
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов; - рыболовство, предоставление услуг в области рыболовства; - организация перевозок грузов, хранение, складирование
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал для комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	10,54
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	-
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	415,8
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	3,30
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2,0/103/12,4

8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,54
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	7,47
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.8.4.11.	Период навигации:	15.03 - 01.11
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Ахтарская судовой верфь"
8.9.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск. 353861, Краснодарский край, г. Приморско-Ахтарск, ул. Бульварная, 33
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - предоставление услуг по ремонту и техническому обслуживанию, переделка и разрезка на металлолом судов
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал для отстоя и достроечного ремонта судов
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,58
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	-
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	165,3
8.9.4.5.	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):	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов,	2,0/103/12,4

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,92
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	1,8
8.9.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.9.4.11.	Период навигации:	15.03 - 01.11
9.	Основания и дата исключения морского порта из Реестра	
