

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Росморречфлота  
от 27.11.2009 № 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 № 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 (км <sup>2</sup> ):	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):	5 653,3
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1 100
	сухие (тыс. тонн в год):	4 553,3
	в том числе:	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/142/18
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	25,66
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Азовского моря» в порту 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 судоверфь».
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «Директория – 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 внешнеторговых 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 перевалки генеральных грузов, лесных, металла.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,3
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	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):	1 500
	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, ширина)(м):	4,5/142/18
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	2,7
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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-экспедиторское 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 перевалки 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 (км <sup>2</sup> ):	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	1400

	морского терминала всего (тыс. тонн в год):	
	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 (пассажиры 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. м <sup>2</sup> ):	3,5
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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 (км <sup>2</sup> ):	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. м <sup>2</sup> ):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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 (км <sup>2</sup> ):	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 (пассажиров 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. м <sup>2</sup> ):	3,5
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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 (км <sup>2</sup> ):	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. м <sup>2</sup> ):	4,5
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	11,5
8.5.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м.)	
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодично
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 (км <sup>2</sup> ):	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 (пассажиры 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. м <sup>2</sup> ):	7,0
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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 (км <sup>2</sup> ):	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. м <sup>2</sup> ):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.7.4.10.	Емкость складских резервуаров (тыс. куб. м.)	-
8.7.4.11.	Период навигации:	круглогодично
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 (км <sup>2</sup> ):	-
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. м <sup>2</sup> ):	3,54
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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 судоверфь».
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 (км <sup>2</sup> ):	-
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, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)(м):	2,0 / 103 / 12,4
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	0,92
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	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	
---	--	--