

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 26 января 2011 г. N АД-9-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ АНАДЫРЬ 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 Анадырь в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Анадырь порядковый регистрационный номер А-12.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 26 января 2011 г. N АД-9-р

МОРСКОЙ ПОРТ АНАДЫРЬ

1.	Наименование морского порта:	Анадырь
2.	Порядковый регистрационный номер:	А-12
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Чукотский автономный округ, Берингово море, Анадырский залив (Анадырский лиман; бухта Угольная; бухта Провидения), залив Креста (бухта Эгвекинот)
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):	53,88
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	111,17
5.3.	Количество причалов:	16
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	1876,44
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	3079,80
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	25
	сухие (тыс. тонн в год):	2960
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	7,9
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	21260
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	в Анадырском лимане - 7/177/25; в бухте Угольной - 13/190/33; в бухте Провидения - 10/200/24; в бухте Эгвекинот - 7,5/150/21
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4,776
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	18,84
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	25
6.	Период навигации в морском порту:	с июня по ноябрь
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики" в морском порту Анадырь, 689000, Россия, Чукотский автономный округ, г. Анадырь, ул. Отке, д. 42, пом. II.

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. АО "Анадырьморпорт". 2. ООО "Порт Угольный". 3. АО "ЧТК".
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Анадырский морской порт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73; - 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции по прямому варианту, без хранения грузов на складских территориях (погрузку-выгрузку судов), перевалку грузов; - грузовые перевозки судами портового флота; - буксировка судов; - пассажирские перевозки; - грузовые операции с универсальными контейнерами; - доковый ремонт судов грузоподъемностью до 500 тонн
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,9
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,06
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	686
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	900
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	870

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	2,5
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиров в год):	20000
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7/177/25
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	15,14
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.1.4.11.	Период навигации:	01.07 - 01.10
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Порт Угольный".
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Чукотский АО, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Набережная, д. 8; - 689100, Чукотский автономный округ, Анадырский район, пгт. Беринговский, ул. Мандрикова, д. 3
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - деятельность морского транспорта; - транспортная обработка грузов и хранение.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	22,12
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02

8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	269
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1660,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1640
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	1,7
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиров в год):	1260
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	13/190/33 (на рейде), 2,7/39,9/12 (у причалов)
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,4
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	с июня по ноябрь
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Анадырский морской порт"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Чукотский АО, Иультинский район, п. Эгвекино, ул. Портовая, д. 1; - 689000, Россия, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Ленина, 73
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность; - швартовка судов; - сопутствующие услуги

8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,2
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	-
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	570,62
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	174
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	150
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	2
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,5/150/21
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	1,376
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	3,7
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:	с июля по ноябрь
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Анадырский морской порт"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Чукотский АО, Провиденский район, пгт. Провидения, ул. Набережная Дежнева, д. 10; - 689000, Россия, Чукотский АО,

		г. Анадырь, ул. Ленина, д. 73
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность; - швартовка судов; - сопутствующие услуги.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,7
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	-
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	335,3
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	320,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	1,7
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиры в год):	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,6/157/20,2
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. 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:	с июня по ноябрь

8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Непубличное акционерное общество "Чукотская торговая компания"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Чукотский АО, Провиденский район, бухта Комсомольская, - 689202, Россия, Чукотский АО, Иультинский район, пос. Эгвекинот, ул. Ленина, д. 12
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные операции с нефтепродуктами; - бункеровка судов.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,02
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):	15,52
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	25
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	25
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала всего (пассажиров в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,2/114/16,4
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-

8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м2):	--
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	21,2
8.5.4.11.	Период навигации:	с июня по ноябрь
9.	Основание и дата исключения морского порта из реестра:	
