

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 16 сентября 2010 г. N АД-243-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ДЕ-КАСТРИ 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 Де-Кастри в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Де-Кастри порядковый регистрационный номер Т-13.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 16 сентября 2010 г. N АД-243-р

МОРСКОЙ ПОРТ ДЕ-КАСТРИ

1.	Наименование морского порта:	Де-Кастри
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-13
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Хабаровский край, Японское море, Северо- западное побережье Татарского пролива, Залив Чихачева, бухта Сомон (51° 27' с.ш. 140° 51' в.д.)
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):	4,85 (площадь территории морского порта (га) 4 выведенных из эксплуатации причалов - 1,99)
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	68,55 (площадь акватории морского порта (км ²) 4 выведенных из эксплуатации причалов - 0,07)
5.3.	Количество причалов:	8 (4 причала выведены из эксплуатации)
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	943 (длина причального фронта морского порта (п. м) 4 выведенных из эксплуатации причалов - 582)
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	12350
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	12000
	сухие (тыс. тонн в год):	350
	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):	15/250/50
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	7,3
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	200

6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива" филиал в морском порту Де-Кастри; - 682429, Россия, Хабаровский край, Ульчский район, п. Де-Кастри, ул. Советская, д. 5
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ОАО "Дальлеспром"; 2. АО "Сахалинморнефтегаз-Шельф"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Дальлеспром"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Хабаровский край, Ульчский район, п. Де-Кастри, территория морского порта; - 680000, Россия, г. Хабаровск, ул. Пушкина, 23а
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - выгрузка, погрузка лесных и генеральных грузов; - перевозка грузов
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,86
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	361

8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	350
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	350
	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):	7,11/150/25
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	7,3
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:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Сахалинморнефтегаз-Шельф"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 682429, Россия, Хабаровский край, Ульчский район, п. Де-Кастри, ул. Советская, д. 1; - 693010, Россия, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Сахалинская, д. 4
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - налив сырой нефти
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	-

8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	1,35
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1 (выносной точечный причал)
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	Выносное причальное устройство не имеет причального фронта, расположено в 5,5 км от берега и предназначено для стоянки судов и погрузки нефти
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	12000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	12000
	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):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	15/250/50
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
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):	200
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	