

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ от 31 мая 2010 г. N АД-134-р

#### О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ МОСКАЛЬВО 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 Москальво в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Москальво порядковый регистрационный номер Т-9.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 31 мая 2010 г. N АД-134-р

#### МОРСКОЙ ПОРТ МОСКАЛЬВО

1.	Наименование морского порта	Москальво
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-9
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Сахалинская область, Охинский район, побережье Охотского моря, Северная часть залива Байкал (53°33' с.ш. 142°30' 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 характеристики морского порта	
5.1.	Площадь территории морского порта (га)	18,03

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	52,3
5.3.	Количество причалов	6
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	657
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	600
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	192
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	34
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	5000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	6/150/40
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	27,4
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6.	Период навигации в морском порту	Июнь - ноябрь
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Северо-восточный филиал Федерального государственного учреждения "Администрация морских портов Сахалина"; - 694496, Россия, Сахалинской область, Охинский район, п. Москальво, ул. Советская, д. 59-4
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ООО "Сахалин-Шельф-Сервис"; 2. ООО "ЮРЭК Транспорт"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Шельф-Сервис"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Сахалинская обл., Охинский район, п. Москальво, ул. Советская, д. 59-4; - 694620, Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Лесозаводская, д. 159

8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции; - агентирование; - обслуживание буровых платформ
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	9,37
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	47,5
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	450
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год)	500
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	92
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	34
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	1500
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/150/40
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	3
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	6,4
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации в морском порту	Июнь - ноябрь
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "ЮРЭК Транспорт"
8.2.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, о. Сахалин, Охотское море, залив Набиль, пролив Асланбекова; - 693000, Россия, Сахалинская обл. г. Южно-Сахалинск, пр-т Мира, д. 426, оф. 106

8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции; - обслуживание буровых платформ
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Грузопассажирский терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	8,66
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	4,8
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	207
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год)	100
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	3500
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,6/150/20
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	21
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации в морском порту	Июнь - 1 января
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	