

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 27 ноября 2009 г. N АД-247-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ОЛЬГА
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 Ольга в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Ольга порядковый регистрационный номер Т-6.
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-247-р

МОРСКОЙ ПОРТ ОЛЬГА

1.	Наименование морского порта	Ольга
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-6
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Приморский край, Японское море, залив Ольги, гавань Тихая пристань (43°43' с.ш., 135°15' 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)	42,88

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	57,357
5.3.	Количество причалов	11
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	1566,2
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов, всего (тыс. тонн в год)	2377
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2377
	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)	8/200/18
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	5,4
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	133,0
5.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных, зерновых грузов (тыс. тонн)	12,98
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	Ольгинский филиал ФГУ "Администрация морского порта Владивосток"; 692461, Россия, Приморский край, Ольгинский район, п. Ольга, ул. Ручейная, д. 9а
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО "Ольгалес" 2. ОАО "Приморские лесопромышленники" 3. ОАО "Тернейлес" 4. ЗАО "ГХК "БОР" 5. ООО "Форест-Карго"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Ольгалес"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Ольгинский район, п. Ольга, ул. Морская, д. 15 (43°43' с.ш., 135°15' в.д.); 692461, Россия, Приморский край, Ольгинский район, п. Ольга, ул. Морская, д. 15

8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка, хранение навалочных грузов и лесоматериалов
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	5,25
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,104
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	285,9
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	173
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	173
	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)	7,6/140/18
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,4
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	38
8.1.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Приморские лесопромышленники"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Тернейский район, п. Светлая, ул. Портовая, сооружение N 1 (46°32' с.ш., 138°20' в.д.); 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Суханова, д. 3
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы по перевалке лесопродукции

8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Лесной терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	2,5
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,021
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	251,8
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	480
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	480
8.2.4.5.	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)	3,5/120/15
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	25
8.2.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Тернейлес"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Тернейский район, п. Пластун, пгт Пластун (44°44' с.ш., 136°18' в.д.); 692152, Приморский край, Тернейский район, п. Пластун, пгт Пластун
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка лесопродукции
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Лесной терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	16,096
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	22,6

8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	802
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	1000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1000
	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)	8/200/18
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	5
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	30
8.3.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ЗАО "Горно-химическая компания "БОР"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Дальнегорский район, п. Рудная Пристань (44°20' с.ш., 135°50' в.д.); 692446, Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, д. 116
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отгрузка химической продукции
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Химический терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,327
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,172
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	150,9
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	224

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	224
	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)	5/100/15
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	Погрузка с автотранспорта
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения химических грузов (тыс. тонн)	15
8.4.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ООО "Форест-Карго"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Дальнегорский район, п. Рудная Пристань (44°20' с.ш., 135°50' в.д.); 692443, Россия, Приморский край, г. Дальнегорск, Проспект 50 лет Октября, д. 324
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность в морских портах; - перевалка сыпучих грузов, грузов пакетами, грузов в таре и грузов навалом
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,08
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0014
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	75,6
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	500

	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)	4,6/140/18
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	40
8.5.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.5.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	-
