

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 18 ноября 2009 г. N АД-235-р

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

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 18 ноября 2009 г. N АД-235-р

МОРСКОЙ ПОРТ МАГАДАН

1.	Наименование морского порта	Магадан
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-3
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Магаданская область, Северо-Восточная часть Охотского моря, бухта Нагаева, бухта Веселая (59°33' с.ш., 150°43' 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)	32,639104
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	17,38
5.3.	Количество причалов	7 причалов, 3 пирса
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	1707,55
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов, всего (тыс. тонн в год):	2990
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	400
	сухие (тыс. тонн в год):	2050
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	45
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	11/199,8/24,55
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	21,3
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	86,45
5.10.	Емкость резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	25
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал ФГБУ "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива" в морском порту Магадан; - 685000, Россия, г. Магадан, Морской торговый порт
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ПАО "Магаданский морской торговый порт"; 2. ООО "Магаданнефто"; 3. ОАО "Колыматранснефть"; 4. ООО "Русс-Олимп"
8.1.1 -	Исключены. - Распоряжение Росморречфлота от 12.05.2015 N АД-153-р	

8.1.4.11.		
8.1.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Публичное акционерное общество "Магаданский морской торговый порт"
8.1.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г. Магадан, Морской торговый порт
8.1.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Осуществляет услуги согласно уставу организации, в т.ч.: - погрузка, разгрузка и обслуживание морских транспортных судов; - транспортно-экспедиторские и складские операции с грузами, перевалка грузов на морской транспорт с других видов транспорта и обратно; - погрузо-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам
8.1.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	26,324714
8.1.4.1.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,141
8.1.4.1.3	Количество причалов морского терминала:	6
8.1.4.1.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1128,05
8.1.4.1.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2480
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1940
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	45
8.1.4.1.6.	Пропускная способность пассажирского	-

8.1.4.1.7.	морского терминала (пассажиров в год): Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11/199,8/24,55
8.1.4.1.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	21,3
8.1.4.1.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	86,45
8.1.4.1.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.1.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.1.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала:	Публичное акционерное общество "Магаданский морской торговый порт"
8.1.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г. Магадан, Морской торговый порт
8.1.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации в том числе: - обслуживание морских транспортных судов
8.1.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал портофлота
8.1.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0911
8.1.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0006
8.1.4.2.3.	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.1.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	120,4
8.1.4.2.5.	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):	-
8.1.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.2.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,7/29,3/8,49
8.1.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.2.10.	Емкости складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.2.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.1.1.3.	Полное наименование оператора морского терминала:	Публичное акционерное общество "Магаданский морской торговый порт"
8.1.2.3.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Магаданская область, бухта Веселая; - 685000, Россия, г. Магадан, Морской торговый порт
8.1.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность к опасным грузам
8.1.4.3.	Основные технические характеристики морского терминала:	Специализированный терминал
8.1.4.3.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,8984
8.1.4.3.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0154
8.1.4.3.3.	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.1.4.3.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	137,2

8.1.4.3.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	110
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	ПО
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.3.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.3.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,8/105,7/15,6
8.1.4.3.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.3.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.3.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.3.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Магаданнефто"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, Морской торговый порт; - 685000, Россия, г. Магадан, ул. Портовое шоссе, д. 201
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка нефтегрузов
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,83359
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-

8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	-
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	200
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	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):	9,2/160/23
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м):	-
8.2.4.10.	Емкости складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	25
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Магаданский морской торговый порт"
8.2.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, г. Магадан, Морской торговый порт; 685000, Россия, г. Магадан, Морской торговый порт
8.2.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой и ремонт судов портофлота
8.2.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал портофлота
8.2.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,0911
8.2.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв.)	0,0006

	км)	
8.2.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	1 пирс
8.2.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	120,4
8.2.1.4.5.	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)	-
8.2.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.2.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3,7/29,3/8,49
8.2.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.1.4.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.2.1.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Колыматранснефть"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, Морской торговый порт; - 685000, Россия, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 11
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка нефтегрузов
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала	0,3816

	(га):	
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0078
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	52,9
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	200
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	9,2/160/23
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Русс-Олимп"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г. Магадан, ул. Транспортная, д. 1, каб. 201
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка, обслуживание и ремонт судов портофлота

8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал портофлота
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,1097
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,009
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	269
8.4.4.5.	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):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,2/51,8/8,7
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	-