

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 25 июля 2014 г. N КС-285-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ОХОТСК 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 Охотск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно приложению.

2. Присвоить морскому порту Охотск порядковый регистрационный номер Т-22.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя Ю.А. Костина.

И.о. руководителя
К.В.СТАСЮК

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 25 июля 2014 г. N КС-285-р

МОРСКОЙ ПОРТ ОХОТСК

1.	Наименование морского порта:	Охотск
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-22
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Хабаровский край, побережье Охотского моря (Северная часть), в устье реки Кухтуй, поселок Охотск (59° 22' С.Ш. 143° 12' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон от 08.11.2007 г. N 261-ФЗ. "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):	3,7978
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	56,89
5.3.	Количество причалов:	5
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	555,77
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	151,73
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	145,73
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	0,5
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/110/18
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	3,28
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	20,2
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
6.	Период навигации в морском порту:	15.05. - 15.11.
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива" в морском порту Охотск; - 682480, Россия, Хабаровский край, п. Охотск, ул. Белолипского, 19
8.	Перечень операторов морских терминалов,	1. ООО "Охотский торговый

	а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	порт".
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Охотский торговый порт".
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Хабаровский край, Охотский район, р.п. Охотск, ул. Заводская, 1А; - 680000, г. Хабаровск, ул. Тургенева, 26 А, оф. 208.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - деятельность морского грузового транспорта; - деятельность по складированию и хранению; - хранение и складирование замороженных или охлажденных грузов; - хранение и складирование прочих грузов; - деятельность инфраструктуры морских портов, включая портовые гидротехнические сооружения (причалы, морские терминалы, доки); - транспортная обработка контейнеров.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,6
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,073
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	555,77
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	151,73

	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	145,73
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	0,5
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/110/18
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	3,28
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	20,2
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:	15.05. - 15.11.
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-