

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 3 ноября 2010 г. N АД-308-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ХОЛМСК 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 Холмск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Холмск порядковый регистрационный номер Т-15.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 3 ноября 2010 г. N АД-308-р

МОРСКОЙ ПОРТ ХОЛМСК

1.	Наименование морского порта:	Холмск
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-15
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Сахалинская область, Холмский район, Японское море, г. Холмск (47°03' С.Ш. 142°02' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 г. "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):	48,89
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	15,62
5.3.	Количество причалов:	27
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	2 469,4
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	3 784
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	3 636
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	4
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	90 000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	8/130/22
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	27,44
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	134,01
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки" в морском порту Холмск; - 694620, Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Советская, д. 41.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ОАО "Холмский морской торговый порт"; 2. СП ООО "Сахалин-Шельф-Сервис"; 3. ООО "РУТ 2009";

		4. Рыболовецкий колхоз имени Ленина.
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Холмский морской торговый порт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Советская, д. 41; - 694620, Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Советская, д. 41.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - агентирование; - грузовые операции; - ремонт; - бункеровка.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	15,6
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,11
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	8
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	794,8
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	1 784
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	1 660
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	2
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	90 000
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6/110/20

8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	15
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	35
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 в морском порту:	Круглогодичный

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Совместное предприятие Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Шельф-Сервис"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Лесозаводская, д. 159; - 694620, Россия, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Лесозаводская, д. 159.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексное береговое обеспечение освоения морских нефтегазовых месторождений.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания специализированного флота для освоения морских нефтегазовых месторождений.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	21,99
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,15
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	9
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	1 009,2
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	2 000
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 976

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	2
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):	8/130/22
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	10
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	90
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный

8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "РУТ 2009"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Холмский район, с. Правда, ул. Речная, д. 2; - 694615, Россия, Сахалинская обл., Холмский район, с. Правда, ул. Центральная, д. 33.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность; - стоянка судов.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,48
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,92
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	495,4

8.3.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	-
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	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):	4,2/54/10
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный

8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Рыболовецкий колхоз имени Ленина
8.4.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., п. Яблочный, ул. Центральная, д. 98; - 694630, Россия, Сахалинская обл., п. Яблочный, ул. Центральная, д. 98.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием, переработка морепродуктов; - грузовые операции; - бункеровка.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,82

8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	1,12
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	170
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	-
	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):	2/35/14
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,44
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	9,01
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.4.11.	Период навигации в морском порту:	01.03 - 30.12
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-