

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 № 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):	2469,4
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	3784
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	3636
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	4
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	90000
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:	- Холмский филиал Федерального государственного учреждения «Администрация морских портов Сахалина»; - 694620, Россия, Сахалинская обл., г.Холмск, ул.Советская, д.41.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а так же услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ОАО «Холмский морской торговый порт»; 2. СП ООО «Сахалин-Шельф-Сервис»; 3. ООО «Рыболовецкий колхоз «Прибой»; 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):	1784
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	1660
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	2
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	90000
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: - агентирование; - грузовые операции; - ремонт судов; - бункеровка судов.

8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
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:	1009,2
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	2000
	наливные (тыс. тонн в год):	
	сухие (тыс. тонн в год):	1976
	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 «Рыболовецкий колхоз «Прибой»
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.Речная, д.2.
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	5,48

	(га):	
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:	-