

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 3 ноября 2010 г. N АД-307-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ КОРСАКОВ 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 Корсаков в Реестр морских портов Российской Федерации согласно приложению.
2. Присвоить морскому порту Корсаков порядковый регистрационный номер Т-14.
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-307-р

МОРСКОЙ ПОРТ КОРСАКОВ

1.	Наименование морского порта:	Корсаков
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-14
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Сахалинская область, о. Сахалин, Корсаковский район, залив Анива, г. Корсаков (46° 37' С.Ш. 142° 45' 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):	45,34
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	113,26
5.3.	Количество причалов:	30
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	3 406,66
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	5 278,3
	наливные (тыс. тонн в год):	750
	сухие (тыс. тонн в год):	2 608,3
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	160
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	31 500
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	7,5/150/40
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	12,44
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	48,30
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:	- Корсаковский филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки"; - 694020, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, Бульвар Приморский, д. 4/2.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. АО "Корсаковский морской торговый порт". 2. ООО "Роснефть-Востокнефтепродукт". 3. Сахалинский филиал ФГУП

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	"Росморпорт". 4. ООО "Корсаковский транспортно-логистический парк". 5. ООО "Морской Стандарт". 6. СП ООО "Сахалин-Шельф-Сервис". 7. ООО "Пристань". 8. ФГБУ "Морспасслужба" Сахалинский филиал. Акционерное общество "Корсаковский морской торговый порт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая, д. 10; - 694020, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая, д. 10.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка контейнеров; - транспортная обработка прочих грузов; - перевозка грузов неспециализированными автотранспортными средствами; - строительные виды работ
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,58
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,14
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	791,16
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	3 705
	наливные (тыс. тонн в год):	-

	сухие (тыс. тонн в год):	1785
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	160
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	27 000
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,7/140/24
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	7,04
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	1,7
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Роснефть-Востокнефтепродукт"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Вокзальная, д. 19. - Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Тургенева, д. 46.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием нефтепродуктов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,02
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	430
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала	250

	(тыс. тонн в год):	
	наливные (тыс. тонн в год):	250
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	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):	6,5/120/20
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Сахалинский филиал федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Первомайская, д. 1; - 694020, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая д. 13/2
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - лоцманская проводка судов; - буксировка судов; - предоставление места для стоянки морских судов.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал для отстоя судов.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,04

8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	158,13
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) (м):	4,5/53,74/10,7
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Корсаковский транспортно-логистический парк"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая, д. 2; - 693007, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая, д. 8, к. 3.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексное обслуживание

		судов; - агентирование; - ремонт судов; - грузовые операции; - бункеровка судов.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,09
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,09
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	9
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	845,9
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	643,7
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	643,7
	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):	6,4/110/16
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Морской Стандарт"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, Сахалинская обл., Смирныховский район,

	терминала:	месторождение "Окружное"; - 683031, Россия, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Топоркова, д. 9/6, пом. 1.
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отгрузка нефти.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	-
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	13,38
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Выносное причальное устройство
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	-
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	500
	наливные (тыс. тонн в год):	500
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	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):	10/165/23
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²)	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²)	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.5.4.11.	Период навигации в морском порту:	с 15.05 по 15.12

8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Совместное Предприятие Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Шельф-Сервис"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, о. Сахалин, Охотское море, залив Набиль, пролив Асланбекова (51°43' С.Ш. 143°18' В.Д.); - 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Лесозаводская, 159.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексное береговое обеспечение освоения морских нефтегазовых месторождений.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания специализированного флота для освоения морских нефтегазовых месторождений
8.6.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания специализированного флота для освоения морских нефтегазовых месторождений
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,023
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	279,7
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	81
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	81
	контейнеры (тыс. единиц и двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	3 500

8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4/87,93/12,24
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	0,6
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	12
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.6.4.11.	Период навигации в морском порту:	Круглогодично
8.6.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Совместное Предприятие Общество с ограниченной ответственностью "Сахалин-Шельф-Сервис"
8.6.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, о. Сахалин, Охотское море. Сахалинский залив, Залив Байкал (53°33' С.Ш. 142°30' В.Д.); - 694620, Сахалинская обл., г. Холмск, ул. Лесозаводская, 159.
8.6.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексное береговое обеспечение освоения морских нефтегазовых месторождений.
8.6.4.1.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал Москальво
8.6.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,96
8.6.4.2.1.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,08
8.6.4.3.1.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.1.	Длина причального фронта морского терминала:	496,8
8.6.4.5.1.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	98,6
	наливные (тыс. тонн в год):	-

	сухие (тыс. тонн в год):	98,6
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.6.4.6.1.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	1 000
8.6.4.7.1.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,8/160/27
8.6.4.8.1.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4,8
8.6.4.9.1.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	30
8.6.4.10.1.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.6.4.11.1.	Период навигации в морском порту:	июнь - ноябрь
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Пристань".
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Залив Анива, г. Корсаков, ул. Советская, д. 2-а; - 694020, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Советская, д. 2-а.
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - агентирование; - ремонт судов; - грузовые операции; - бункеровка судов.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,62
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,04
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4

8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	320,5
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	0,01
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	0,01
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,5/73/14
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	4,6
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.7.4.11.	Период навигации в морском порту:	круглогодично
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Морская спасательная служба" Сахалинский филиал
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, о. Сахалин, Охотское море, залив Анива; - 694020, Россия, Сахалинская область, г. Корсаков, ул. Портовая, д. 16.
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно Уставу организации, в том числе: - несение аварийно-спасательной готовности.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал для отстоя судов
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0338

8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2)	0,02
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	84,4
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	накатные (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,5/53,74/10,7
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2)	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2)	-
8.8.4.10.	Емкостей резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.8.4.11.	Период навигации	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-