

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 18 ноября 2009 г. N АД-236-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ПРИГОРОДНОЕ
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 Пригородное в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Пригородное порядковый регистрационный номер Т-2.
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-236-р

МОРСКОЙ ПОРТ ПРИГОРОДНОЕ

1.	Наименование морского порта	Пригородное
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-2
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Сахалинская область, Корсаковский район, Охотское море, залив Анива (46°35' с.ш., 142°55' в.д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Приказ Минтранса России от 25.12.2008 N 220
5.	Основные характеристики морского порта	
5.1.	Площадь территории морского порта (га)	19,808

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	57,8
5.3.	Количество причалов	4
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	951,31
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	19600
	Наливные (тыс. тонн в год)	19600
	Сухие (тыс. тонн в год)	-
	Контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	17,5/300/без ограничений
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	Филиал ФГУ "АМП Сахалина" в морском порту Пригородное, 694400, Россия, Сахалинская обл., Корсаковский р-н, п. Пригородное
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	ООО "Сахалинская Энергия"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалинская Энергия"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Сахалинская область, Корсаковский район, п.

		Пригородное; 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 35
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузка сырой нефти
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой. Специализированный. Для отгрузки сырой нефти.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	-
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	57,8
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	Терминал не имеет причального фронта и представляет собой стационарный рейдовый точечный перегрузочный комплекс башенного типа на свайном основании, расположенный в 4,5 км от берега, соединенный подводным трубопроводом с терминалом отгрузки нефти производственного комплекса "Пригородное".
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год)	10000
	Наливные (тыс. тонн в год)	10000
	Сухие (тыс. тонн в год)	-
	Контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	17,0/295,08/44,95

8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалинская Энергия"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Сахалинская область, Корсаковский район, п. Пригородное; 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 35
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузка сжиженного природного газа
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой. Специализированный. Для отгрузки сжиженного природного газа.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	-
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	57,8
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	805 (подходная эстакада)
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год)	9600
	Наливные (тыс. тонн в год)	9600
	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):	12/300/50 Допускается постановка танкеров СПГ с габаритами 11,9/305/55, в соответствии с условиями, прописанными в пополняемой части Паспорта причала
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Сахалинская Энергия"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Сахалинская область, Корсаковский район, п. Пригородное; 693000, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 35
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - защита окружающей среды в заливе Анива
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовые. Универсальные. Для перегрузки строительных материалов и оборудования. Для стоянки портового флота.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	19,808
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	57,8
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	2

8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	146,31
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):	8.25/150,0/32,2 (причал N 3), 8.25/150,0/32,2 (причал N 4)
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	