

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	"Сахалин Энерджи Инвестмент Компании Лтд"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	"Сахалин Энерджи Инвестмент Компании Лтд"
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	Нефтяной терминал
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

		находящееся на расстоянии 4,5 км от берега устройство, соединенное подводным трубопроводом, предназначенное для стоянки танкеров и погрузки сырой нефти
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)	17,5/300/без ограничений
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	"Сахалин Энерджи Инвестмент Компании Лтд"
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	Терминал 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 (п.м)	805 (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
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	"Сахалин Энерджи Инвестмент Компании Лтд"
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	Терминал экологического 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)	7,3/96/30 (причал N 3), 7,3/50/30 (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	

---