

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 27 ноября 2009 г. N АД-248-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ПОСЬЕТ  
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 Посьет в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Посьет порядковый регистрационный номер Т-4.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 27 ноября 2009 г. N АД-248-р

МОРСКОЙ ПОРТ ПОСЬЕТ

1.	Наименование морского порта	Посьет
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-4
3.	Местонахождение морского порта	Приморский край, Японское море, залив Посьет, бухта Новгородская (42°38' с.ш., 130°49' в.д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта	
5.1.	Площадь территории морского порта (га)	88,08

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	22,5
5.3.	Количество причалов	16
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	2467,2
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов, всего (тыс. тонн в год)	3626
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	450
	сухие (тыс. тонн в год)	3104
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	6
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	9/183/32
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	32,743
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	78,965
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	40,66
6.	Период навигации в морском порту	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	Посьетский филиал ФГУ "Администрация морского порта Владивосток"; 629705, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Посьет, ул. Портовая, д. 52
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО "Торговый порт Посьет" 2. ОАО "Славянский судоремонтный завод" 3. ЗАО "Востокбункер" 4. ЗАО "Славянский лесной терминал" 5. ООО "Нерпа"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Торговый порт Посьет"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Посьет, ул. Портовая, д. 41; 629705, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Посьет, ул. Портовая, д. 41
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность применительно к

		опасным грузам в морских портах; - прием и вывоз сухого мусора; - услуги судов портового флота
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	17,04
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	1,1
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	498,7
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	2500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	2500
	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)	9/175/26
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	9,175
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ОАО "Славянский судоремонтный завод"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, д. 1 (42°52' с.ш., 131°23' в.д.); 692701, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, д. 1
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - операции с генеральными грузами; - агентские услуги; - ремонт судов

8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала	
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	41,73
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,5269
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала	1060,5
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	422
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	350
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	6
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8/150/15
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	26,883
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	42,79
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ЗАО "Востокбункер"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, д. 1/33 (42°52' с.ш., 131°24' в.д.); 692701, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, ул. Весенняя, д. 1/33
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по бункеровке торговых и рыболовецких судов; - перевалка нефтепродуктов; - транспортные и транспортно-экспедиционные услуги
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал

8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	9,94
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,03925
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	1 нефтепирс включает 3 причала
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	638
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	450
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	450
	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)	8/183/32
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)	40,66
8.3.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ЗАО "Славянский лесной терминал"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, Морской бульвар, д. 19 (42°52' с.ш., 131°23' в.д.); 692701, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка, Морской бульвар, д. 19
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - хранение грузов, экспедирование грузов; - агентское обслуживание судов; - таможенное оформление грузов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,80

8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0296
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	130
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	250
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	250
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,5/139/16
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	3,16
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	27
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала	ООО "Нерпа"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка-3, ул. Нерпинская, д. 29 (42°52' с.ш., 131°25' в.д.); 692701, Россия, Приморский край, Хасанский район, п. Славянка-3, ул. Нерпинская, д. 29
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - хранение грузов; - стоянка судов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	8,8
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,1

8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала	4
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	140
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год)	4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	4
	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)	8/60/8
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	2,7
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.5.4.11.	Период навигации	С 01.04 по 15.11
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	-