

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ от 29 марта 2011 г. N АД-56-р

#### О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ШАХТЕРСК 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 Шахтерск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Шахтерск порядковый регистрационный номер Т-20.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя С.П. Горелика.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 29 марта 2011 г. N АД-56-р

#### МОРСКОЙ ПОРТ ШАХТЕРСК

1.	Наименование морского порта:	Шахтерск
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-20
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, Татарский пролив, о. Сахалин, в вершине залива Гаврилова (49°10' с.ш. 142°02' 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 характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	13,55
5.2.	Площадь акватории морского порта (км <sup>2</sup> ):	47,28
5.3.	Количество причалов:	28
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	2113
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	2300
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2300
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	15/200/20
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	7,06
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	44,45
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
6.	Период навигации в морском порту:	01.03 - 01.01
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки" в морском порту Шахтерск; - 694910, Россия, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, ул. Портовая, д. 10
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Обогащительная фабрика"; 2. ООО "Порт Углегорский"; 3. ЗАО "Александровск-Сахалинский морской порт"; 4. Сахалинский филиал ФГУП

		"Росморпорт"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Обогащительная фабрика"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, ул. Портовая, д. 10; - 694910, Россия, Сахалинская обл., Углегорский район, г. Шахтерск, ул. Портовая, д. 1
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции; - комплексное обслуживание судов; - агентирование
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,84
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	20
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	290
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	1000
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1000
	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, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	15/200/20
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,43
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	9

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:	01.04 - 01.12
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Порт Углегорский"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Углегорск, ул. Приморская, д. 11; - 694920, Россия, Сахалинская обл., г. Углегорск, ул. Приморская, д. 11
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые работы; - комплексное обслуживание судов; - агентирование
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,48
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	23,3
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	13
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	787
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	700
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	700
	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):	2,5/60/11
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	5,93

8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	11,85
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:	01.04 - 01.12
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Александровск-Сахалинский морской порт"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская область, Углегорский район, п. Бошняково, ул. Флотская, дом 1; - 694420, Россия, Сахалинская область, Александровск-Сахалинский р-н, г. Александровск-Сахалинский, ул. Аболтина, д. 9
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции; - агентирование
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,103
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	1,73
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	7
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	425
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	300
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	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	1,9/37/7

	у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	13,6
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:	15.04 - 15.12
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Сахалинский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
8.4.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Томаринский р-н, г. Красногорск, ул. Победы, д. 35; - 694020, Россия, Сахалинская обл., г. Корсаков, ул. Портовая, д. 13/2
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые операции; - стоянка судов вспомогательного флота
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,13
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	2,25
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	611
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового терминала (тыс. тонн в год):	300
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	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):	2/50/10
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,7
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	10
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 - 01.01
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-

---