

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 12 марта 2010 г. N АД-38-р

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

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 12 марта 2010 г. N АД-38-р

МОРСКОЙ ПОРТ ВЫБОРГ

1.	Наименование морского порта:	Выборг
2.	Порядковый регистрационный номер:	Б-3
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Ленинградская область, г. Выборг, Северная часть Выборгского залива Балтийского моря (60°42' с.ш. 28°44' 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):	16,658

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	2,87
5.3.	Количество причалов:	9
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	1327
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	1562
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	70
	сухие (тыс. тонн в год):	1420
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	6
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	20000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	6,5/135/24
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,7
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	39,8
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:	Выборгский филиал Федерального государственного учреждения "Администрация морского порта Большой порт Санкт-Петербург"; - 188800, Россия, Ленинградская обл., г. Выборг, Бульвар Кутузова, д. 2
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ООО "Порт Выборгский"; 2. ОАО "Выборгский судостроительный завод"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Порт Выборгский"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Южный вал, д. 1; - 188800, Россия, Ленинградская область, г. Выборг, ул. Южный вал, д. 1

8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов, их хранение и складирование; - погрузо-разгрузочные работы; - комплексное обслуживание и снабжение судов; - ледокольные и лоцманские проводки; - ремонт судов
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	16,2
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,028
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	7
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1127
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год):	1502
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	70
	сухие (тыс. тонн в год):	1360
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	6
8.1.4.6.	Пропускная способность, пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	20000
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,5/135/24
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,7
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	35,5
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:	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Выборгский судостроительный завод"

8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ленинградская область, г. Выборг, Приморское шоссе, д. 2б; - 188800, Россия, Ленинградская область, г. Выборг, Приморское шоссе, д. 2б
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - ремонт судов и плавучих средств
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по ремонту судов
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,43
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	200
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год):	60
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	60
	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):	6,5/135/24
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	4,3
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:	01.05 - 15.12
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	