

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Росморречфлота  
от 28.04.2010 г. № АД-99-р

Морской порт Варандей

1.	Наименование морского порта:	Варандей
2.	Порядковый регистрационный номер:	А-4
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Ненецкий автономный округ, побережье Баренцева моря, район Варандейской губы (68°48' С.Ш 57°59' В.Д)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Приказ Министерства транспорта Российской Федерации № 28 от 08.02.2010 г. «Об открытии морского порта Варандей для оказания услуг»
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	1,47
5.2.	Площадь акватории морского порта (км <sup>2</sup> ):	24,98
5.3.	Количество причалов:	2
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	199,86
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	12 100,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	12 000
	сухие (тыс. тонн в год):	80
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1,7
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	3,5 / 120 / 15
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	1,94
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	9,37
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: Нефти (тыс. тонн):	325
6.	Период навигации в морском порту:	01.06 - 30.12
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Администрация морских портов Западной Арктики» в морском порту Варандей; - 166741, Россия, Ненецкий автономный округ, п. Варандей.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание	ОАО «Варандейский терминал»: 1. Нефтеналивной терминал;

	которых осуществляется операторами морских терминалов:	2. Грузовой терминал.
--	--	-----------------------

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество «Варандейский терминал»
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 166700, Россия, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Росхина, д. 4.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефти.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтеналивной терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (тыс. м):	0,34
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (тыс. м.):	3,14
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	-
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	12 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	12 000
	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):	14 / 258 / 34
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.1.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических, зерновых грузов (тыс. тонн):	325
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество «Варандейский терминал»
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- 166700, Россия, Ненецкий автономный округ, п. Искателей, ул. Росхина, д. 4.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка генеральных грузов в период летней навигации.

8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой терминал.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (тыс. м):	1,13
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (тыс. м.):	0,04
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	199,86
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	100,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	80
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1,7
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):	3,5 / 120 / 15
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	1,94
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	9,37
8.2.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических, зерновых (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	01.06-30.12
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-