

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 28 апреля 2010 г. N АД-100-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ОНЕГА 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 Онега в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Онега порядковый регистрационный номер А-6.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 28 апреля 2010 г. N АД-100-р

**МОРСКОЙ ПОРТ ОНЕГА**

1.	Наименование морского порта	Онега
2.	Порядковый регистрационный номер	А-6
3.	Местонахождение морского порта	Архангельская область, побережье Белого моря, Онежский залив, устье реки Онега (63°54' с.ш. 38°07' 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)	2,68
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	845,59
5.3.	Количество причалов	7
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м)	880
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год)	261,5
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	3
	сухие (тыс. тонн в год)	258,5
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	160000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	13,6/242/32,4
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	15
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	73
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
6.	Период навигации в морском порту	С мая по январь
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Онежский филиал Федерального государственного учреждения "Администрация морского порта Архангельск"; - 164840, Россия, г. Онега, пр-т Кирова, д. 107
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО "Онежский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат"; 2. Соловецкий государственный историко-архитектурный природный заповедник; 3. МУП "Соловки-Сервис"; 4. ФГУП "Росморпорт"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Онежский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и	164842, Россия, Архангельская

	почтовый адрес оператора морского терминала	обл., Онежский район, г. Онега-2, ул. Гутина, д. 2
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Грузовой терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,86
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,02
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	360
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	150
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	150
	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)	5,3/140/16
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	15
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	73
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации	С мая по январь
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Соловецкий государственный историко-архитектурный природный заповедник
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	164070, Россия, Архангельская область, п. Соловецкий, ул. Северная, д. 1
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые и пассажирские операции
8.2.4.	Основные технические характеристики	Грузопассажирский терминал

	морского терминала	
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,07
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	124
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	3,5
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	3,5
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	30000
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3/30/12
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 грузов (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации	Май - ноябрь
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Муниципальное унитарное предприятие "Соловки-Сервис"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	164070, Россия, Архангельская область, п. Соловецкий, ул. Северная, д. 14/1
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - грузовые и пассажирские операции
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Грузопассажирский терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,92
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,03
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского	240

	терминала (п.м)	
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	38
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	3
	сухие (тыс. тонн в год)	35
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	20000
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	6/120/20
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 грузов (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации	Май - ноябрь
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Федеральное государственное унитарное предприятие "Росморпорт" Архангельский филиал
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	164840, Россия, Архангельская область, г. Онега, пр-т Кирова, д. 107
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание каналов и СНО
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Вспомогательный причал
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,83
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,49
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	100
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год)	70
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	70

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	140000
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3/90/12
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации	С мая по ноябрь
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	

---