

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Росморречфлота
от 12.05.2015 № АД-153-р

Морской порт Магадан

1.	Наименование морского порта:	Магадан
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-3
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Магаданская область, Северо-Восточная часть Охотского моря, бухта Нагаева, бухта Веселая (59°33' С.Ш. 150°43' В.Д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «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):	32,639104
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	17,38
5.3.	Количество причалов:	7 причалов, 3 пирса
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	1707,55
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	2990
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	400
	сухие (тыс. тонн в год):	2050
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	45
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	11 / 200 / 24,55
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	32,36
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	25,2
5.10.	Емкость резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	25
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	-Филиал ФГБУ «Администрация морских портов Охотского моря и Татарского пролива» в морском порту Магадан; -685000, Россия, г.Магадан, Морской

		торговый порт.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО «Магаданский морской торговый порт»; 2. ООО «Магаданнефто»; 3. ОАО «Колыматранснефть»; 4. ООО «Русс-Олимп».
8.1.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество «Магаданский морской торговый порт»
8.1.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г.Магадан, Морской торговый порт
8.1.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка генеральных грузов, контейнеров, навалочных грузов.
8.1.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.1	Площадь территории морского терминала (га):	26,324714
8.1.4.1.2	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,141
8.1.4.1.3	Количество причалов морского терминала:	6
8.1.4.1.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1128,05
8.1.4.1.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2480
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1940
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	45
8.1.4.1.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.1.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11 / 199,8 / 24,55
8.1.4.1.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	32,36
8.1.4.1.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	25,2
8.1.4.1.10	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс.тонн)	-
8.1.4.1.11	Период навигации:	круглогодичный
8.1.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество «Магаданский морской торговый порт»
8.1.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г.Магадан, Морской

	терминала:	торговый порт
8.1.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации в том числе: - отстой и ремонт судов портофлота
8.1.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал портофлота
8.1.4.2.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,0911
8.1.4.2.2	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0006
8.1.4.2.3	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.1.4.2.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	120,4
8.1.4.2.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.2.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.2.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,7 / 29,3 / 8,49
8.1.4.2.8	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.1.4.2.9	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.1.4.2.10	Емкости складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс.тонн)	-
8.1.4.2.11	Период навигации:	круглогодичный

8.1.1.3.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество «Магаданский морской торговый порт»
8.1.2.3.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Магаданская область, бухта Веселая ; - 685000, Россия, г.Магадан, Морской торговый порт
8.1.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка ВВ, СВ, ЯСДВ
8.1.4.3.	Основные технические характеристики морского терминала:	Специализированный терминал
8.1.4.3.1	Площадь территории морского терминала (га):	0,8984
8.1.4.3.2	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0154

8.1.4.3.3	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.1.4.3.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	137,2
8.1.4.3.5	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	110
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	110
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.3.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.1.4.3.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)(м):	6,8 / 105,7 / 15,6
8.1.4.3.8	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.1.4.3.9	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
8.1.4.3.10	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс.тонн)	-
8.1.4.3.11	Период навигации:	круглогодичный

5. Пункты 8.2.1.- 8.4.4.11. изложить в следующей редакции:

8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Магаданнефто"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г.Магадан, Морской торговый порт; - 685000, Россия, г.Магадан, ул.Портовое шоссе, д.201
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка нефтегрузов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,83359
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	-
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	200

	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
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):	9,2 / 160 / 23
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.10.	Емкости складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс. тонн)	25
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Колыматранснефть"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г.Магадан, Морской торговый порт; - 685000, Россия, г.Магадан, ул.Пролетарская, д.11
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - переработка нефтегрузов.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,3816
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0078
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1 пирс
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	52,9
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	200
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.3.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	9,2 / 160 / 23

8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс.тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «Русс-Олимп»
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Магадан, бухта Нагаева; - 685000, Россия, г.Магадан, ул. Транспортная, д. 1, каб. 201.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка, обслуживание и ремонт судов портофлота.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал портофлота
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,1097
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,009
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	269
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)(м):	3,2 / 51,8 / 8,7
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.10.	Емкость складских резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых (тыс.тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-