

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ  
от 13 ноября 2009 г. N АД-227-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ВОСТОЧНЫЙ  
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 Восточный в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Восточный порядковый регистрационный номер Т-1.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 13 ноября 2009 г. N АД-227-р

МОРСКОЙ ПОРТ ВОСТОЧНЫЙ

1.	Наименование морского порта:	Восточный
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-1
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Приморский край, бухта Врангеля, Японское море (42°46' С.Ш. 133°03' 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):	386,18

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	62,66
5.3.	Количество причалов:	25
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	5497,15
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	24570,0
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1600
	сухие (тыс. тонн в год):	22782,7
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	650
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	16/290/45
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	41,05
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	422,93
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. куб. м)	28,0
6.	Период навигации в морском порту:	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	Федеральное государственное учреждение "Администрация морского порта Восточный" 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 1
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО "Восточный порт" 2. ООО "Восточный лесной порт" 3. ООО "Стивидорная компания "Малый порт" 4. ООО "Восточная стивидорная компания" 5. ООО "Восточный нефтехимический терминал" 6. ЗАО "Топливо-бункерная компания" 7. ООО "Восточно-уральский терминал" 8. ФГУП "Росморпорт" Восточный филиал

*Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.*

8.1.1.	Полное наименование оператора	ОАО "Восточный порт"
--------	-------------------------------	----------------------

	морского терминала:	
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - перевалка грузов экспортно-импортного и каботажного направления, в т.ч. опасных; - складские операции; - технологическое накопление и хранение грузов; - агентское обслуживание судов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов; - сюрвейерское обслуживание (обследование)
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал (причалы N 11, 12, 13, 14)
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	20,4
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,164
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	779,9
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2607,2
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2607,2
	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):	11,3/224,4/32,24

8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	88,2
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
8.1.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ОАО "Восточный порт"
8.1.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 12; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47
8.1.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевозка пассажиров на судах порта; - буксировка судов и иных плавучих объектов
8.1.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Причал портового флота (1/2 часть причала N 32)
8.1.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,16
8.1.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,003
8.1.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1/2
8.1.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	75
8.1.1.4.5.	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):	-
8.1.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского	4,5/40/7

	терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.1.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.1.1.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.1.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ОАО "Восточный порт"
8.1.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 9; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47
8.1.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - перевалка грузов экспортно-импортного и каботажного направления, в т.ч. опасных; - складские операции; - технологическое накопление и хранение грузов; - агентское обслуживание судов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов; - сюрвейерское обслуживание (обследование)
8.1.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Угольный терминал (причалы N 49, N 50)
8.1.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	44,9
8.1.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км):	0,156
8.1.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2

*Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.*

8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	762,8
8.1.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	12500

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	12500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	16/290/45
8.1.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	120
8.1.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.1.2.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ООО "Восточный лесной порт"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 12; - 692943, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 12
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиторские услуги; - перевалка и хранение экспортно-импортных и каботажных грузов; - перевалка грузов на морском транспорте
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал (причал N 31)
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,05
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0177
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1

8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	150
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	85,1
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	85,1
	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) (м):	6/129,5/15
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	1,05
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:	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ООО "Стивидорная компания "Малый порт"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 8; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 10
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиторские услуги; - перевалка и хранение экспортно-импортных и каботажных грузов; - перевалка грузов на морском транспорте

*Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.*

8.3.	Основные технические характеристики морского терминала:	Угольный терминал (причалы N 33, 34, 35)
8.3.1.	Площадь территории морского	0,0035

	терминала (га):	
8.3.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0417
8.3.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.3.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	353,3
8.3.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1168
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1168
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-

*Примечание: нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа.*

8.3.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8/141/22,4
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	14,2
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:	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ООО "Восточная стивидорная компания"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 30; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 14а
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание;

		- деятельность по осуществлению фраговых операций по перевозкам грузов и пассажиров в морских сообщениях; - агентское обслуживание морских судов в т.ч. шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал (причалы N 5, 6, 7, 8)
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	70,9
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,359
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1284
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	3922,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	650
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):	8/184/27
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	14,2
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	190
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:	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ООО "Восточный нефтехимический терминал"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 20;

		- 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 8
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка продуктов нефтехимического производства, генеральных и навалочных грузов с железнодорожного и автомобильного транспорта на суда; - погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - складские операции; - агентское обслуживание судов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтехимический терминал (причал N 39)
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,4
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,044
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	206
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1300
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,5/182,94/32,2
8.5.4.8.	Площадь крытых резервуаров (тыс. кв. м):	2,267
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов,	28,0

	химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. куб. м)	
8.5.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ЗАО "Топливо-бункерная компания"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 28; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 33; - 115035, г. Москва, Овчинниковская набережная, д. 20, стр. 1, офис 1004, Филиал ЗАО "Топливо-бункерная компания"
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - бункеровка судов и реализация нефтепродуктов; - организация грузопассажирских перевозок автомобильным, железнодорожным и водным транспортом в прямых и смешанных сообщениях
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Бункеровочный терминал (причал N 9)
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,3
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0157
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	60
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	488
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	488
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина,	4,5/64,75/10,3

	ширина) (м):	
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.6.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ООО "Восточно-уральский терминал"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 30; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 30а
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиторское обслуживание; - складские операции; - эксплуатация подъемных сооружений; - агентское обслуживание судов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов; - сюрвейерское обслуживание (обследование);
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Комплекс минеральных удобрений (причал N 10)
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	10,82
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,197646
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	218
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	
	сухие (тыс. тонн в год):	2500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте)	-

	в год):	
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,6/1134/21,7
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	26,85
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.7.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Восточный филиал ФГУП "Росморпорт"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 12; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - осуществляет лоцманскую проводку судов; - осуществляет буксировку, швартовку и перестановку судов; - организует и обеспечивает шипчандлерское и сюрвейерское обслуживание; - организует бункеровку судов топливом и водой, снабжение продовольствием
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Причал портового флота (1/2 причала N 32)
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,16
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,003
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1/2
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	75
8.8.4.5.	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):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/40/7
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.8.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Восточный филиал ФГУП "Росморпорт"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 28; - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказывает все виды услуг судам на подходах и непосредственно в акватории морских портов по их безопасному судоходству, маневрированию и стоянке, в том числе: - обеспечивает сбор и обработку с судов балластных вод, утилизацию мусора, пищевых отходов; - обеспечивает сбор судовых льяльных вод и нефтепродуктов и их очистку; - организует работы по фумигации, дератизации, дегазации трюмов и танков
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал экологического флота
8.9.4.1.	Площадь территории морского	0,35

	терминала (га):	
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0015
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	58,25
8.9.4.5.	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):	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/40/7
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.9.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.9.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	