

**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):	397,21
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	62,66
5.3.	Количество причалов:	26
5.3.1	Количество рейдовых перегрузочных комплексов (РПК)	1
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	5939,05
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	64303
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	32288
	сухие (тыс. тонн в год):	24173
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	653,5
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	17/400/59
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:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрации морских портов Приморского края и Восточной Арктики" в морском порту Восточный - ул. Внутрипортовая, 17, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
8.	Перечень операторов морских терминалов, а	1. ОАО "Восточный порт";

8.1.1.	<p>также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:</p> <p>Полное наименование оператора морского терминала:</p>	<p>2. ООО "Восточный лесной порт";</p> <p>3. ООО "Стивидорная компания "Малый порт";</p> <p>4. ООО "Восточная стивидорная компания";</p> <p>5. ООО "Восточный нефтехимический терминал";</p> <p>6. ЗАО "Топливоно-бункерная компания";</p> <p>7. ООО "Восточно-уральский терминал";</p> <p>8. Восточный филиал ФГУП "Росморпорт";</p> <p>9. ООО "Специализированный морской нефтеналивной порт Козьмино";</p> <p>10. ООО "К-Маркет Козьмино";</p> <p>11. ООО "Лидер РПК".</p> <p>ОАО "Восточный порт"</p>
8.1.2.	<p>Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:</p>	<p>- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47;</p> <p>- 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 47</p>
8.1.3.	<p>Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:</p>	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов;</li> <li>- транспортно-экспедиторское обслуживание;</li> <li>- перевалка грузов экспортно-импортного и каботажного направления, в т.ч. опасных;</li> <li>- складские операции;</li> <li>- технологическое накопление и хранение грузов;</li> <li>- агентское обслуживание судов;</li> <li>- шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов;</li> <li>- сюрвейерское обслуживание (обследование)</li> </ul>

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 терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/40/7
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
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 (пассажиры 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 (пассажиров 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	- Россия, Приморский край,

	почтовый адрес оператора морского терминала:	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
8.3.	Основные технические характеристики морского терминала:	Угольный терминал (причалы N 33, 34, 35)
8.3.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0035
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):	-
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 фрахтовых 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	1284

	терминала (п.м):	
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 (пассажиры 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

		<p>суда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погрузочно-разгрузочные работы и обслуживание транспортных судов;</li> <li>- транспортно-экспедиторское обслуживание;</li> <li>- складские операции;</li> <li>- агентское обслуживание судов;</li> <li>- шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов</li> </ul>
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, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. куб. м)	28,0

8.5.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ЗАО "Топливоно-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 "Топливоно-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 (пассажиры в год):	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/64,75/10,3
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 (пассажиров 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 терминала (га):	0,35
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	58,25

	терминала (п.м):	
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
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Специализированный морской нефтеналивной порт Козьмино"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Находка, п. Врангель, ул. Нижнебережная, д. 66; - 692943, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, д. 22
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефти и нефтепродуктов;

		- осуществление швартовных операций; - деятельность по обращению с опасными отходами
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,03
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,096
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	441,9
	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	15000
	в том числе:	
8.10.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	15000
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	17/275/48
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.10.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Лидер РПК"

8.11.2.	Местонахождение морского терминала в почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Россия, Приморский край, акватория морского порта Восточный, часть района N 306 в заливе Находка;</p> <p>- 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 13</p>
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- транспортная обработка контейнеров и прочих грузов, в том числе погрузо-разгрузочная деятельность в морских портах;</li> <li>- организация перевозок контейнеров и прочих грузов;</li> <li>- вспомогательная деятельность водного транспорта;</li> <li>- деятельность морского, автомобильного, железнодорожного грузового транспорта, в том числе международная перевозка контейнеров и прочих грузов.</li> </ul>
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Рейдовый перегрузочный комплекс (РПК) "Восточный-1" для рейдовой перегрузки нефтеналивных грузов, генеральных грузов и крупнотоннажных контейнеров
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	-
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> )	0,122
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.11.4.3.1.	Количество рейдовых перегрузочных комплексов (РПК)	1
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	-
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год):	507
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год):	500
	сухие (тыс. тонн в год):	1
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	0,5
8.11.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	17/400/59
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.11.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.11.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	