

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:	Морской порт Восточный
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-1
3.	Местонахождение морского порта:	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 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):	403,58
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	66,37
5.3.	Количество причалов:	30
5.3.1	Количество рейдовых перегрузочных комплексов (РПК)	1
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	6552,3
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов (тыс. тонн в год):	83 238
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	34 288
	сухие (тыс. тонн в год):	40 748
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	683,5
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	17/400/59
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	33,89
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	632,386
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн):	28,0
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Приморского края и Восточной Арктики" в морском порту Восточный - Россия, 692941, Приморский край, г. Находка, микрорайон Врангель, ул. Внутрипортовая, дом 9
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых	1. АО "Восточный порт". 2. ООО "Восточный лесной порт".

	осуществляется операторами морских терминалов:	<p>3. ООО "Стивидорная компания "Малый порт".</p> <p>4. ООО "Восточная стивидорная компания".</p> <p>5. ООО "Восточный - нефтехимических терминал".</p> <p>6. ЗАО "Топливоно-бункерная компания".</p> <p>7. ООО "Восточно-Уральский терминал".</p> <p>8. Восточное управление Дальневосточного бассейнового филиала ФГУП "Росморпорт".</p> <p>9. ООО "Транснефть-Порт Козьмино".</p> <p>10. ООО "К-Маркет Козьмино".</p> <p>11. ООО "Лидер РПК".</p> <p>12. АО "Открытый Порт Находка"</p> <p>13. ООО "Морской Терминал Коулстар"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Восточный Порт"
8.1.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 47. ул. Внутрипортовая, 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погрузочно-разгрузочная деятельность, в т.ч. применительно к опасным грузам; - обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - складские операции; - технологическое накопление и хранение грузов.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Производственный перегрузочный комплекс N 1 (Универсальный терминал) (причалы N 11, 12, 13, 14)

8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	23,89
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,159
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):	3500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	3500
	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):	12,2/235/35
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	107,1
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:	Открытое акционерное общество "Восточный Порт"
8.1.1.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 8. ул. Внутрипортовая, 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941.

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 для отстоя судов портового флота (причал N 30)
8.1.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,157
8.1.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,006
8.1.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.1.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	80,25
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):	5,8/40,2/12,5
8.1.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Открытое акционерное общество "Восточный Порт"
8.1.2.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 9. ул. Внутрипортовая, 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941.
8.1.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность, в т.ч. применительно к опасным грузам; - обслуживание транспортных судов; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - складские операции; - технологическое накопление и хранение грузов.
8.1.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Производственный перегрузочный комплекс N 3 (Угольный терминал) (причалы N 49, N 50, N 51, N 51A)
8.1.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	62,3
8.1.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,244
8.1.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1193,0
8.1.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	30 700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	30 700
	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):	16/280/43
8.1.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	286,7
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Восточный лесной порт"
8.2.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 12, ул. Внутрипортовая, 23, а/я 9, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиторские услуги для российских и зарубежных фирм-заказчиков; - осуществление работ по перевалке, хранению экспортно-импортных грузов, включая каботажные; - перевалка грузов на морском транспорте.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал (причалы N 31, N 32)
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,0
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,028

8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	300
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	368,0
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	368,0
	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):	7,75/143/25
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	10,5
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Стивидорная компания "Малый порт"
8.3.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 8. ул. Базовая, 10, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортно-экспедиционные услуги для российских и

		зарубежных фирм-заказчиков; - осуществление работ по перевалке, хранению экспортно-импортных грузов, включая каботажные; - перевалка груза на морском транспорте.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Угольный терминал (причалы NN 33, 34, 35)
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,06
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,0417
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	416,8
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	4 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	4 000
	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):	10,5/185/30
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	19,3
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Восточная стивидорная компания"
8.4.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, д. 30. ул. Внутрипортовая, д. 14а, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
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 фрактовых 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):	76,6
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,222
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):	9160
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	680
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):	11,7/399/59
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	13,1
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	191,2
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Восточный нефтехимический терминал"
8.5.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 16а. ул. Базовая, 16а, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
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 (км ²):	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):	11,8/199/32,2
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	0,028
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный

8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Топливоно-бункерная компания"
8.6.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 28 ЗАО "Топливоно-бункерная компания": ул. Наметкина, д. 10, стр. 1, г. Москва, 117420 Филиал ЗАО "Топливоно-бункерная компания": ул. Внутрипортовая, 33, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - бункеровка судов и реализация нефтепродуктов.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Бункеровочный терминал (причал N 9)
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,21
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	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	6/78/14

	(осадка, длина, ширина) (м):	
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Восточно-Уральский Терминал"
8.7.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 30а. ул. Внутрипортовая, 30а, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, Россия, 692941
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - деятельность внутреннего морского транспорта; - деятельность автомобильного грузового транспорта; - прочая вспомогательная транспортная деятельность; - деятельность по эксплуатации портов, пристаней, водных путей, шлюзов и т.п., - деятельность по постановке судов к причалу, осуществление швартования судов в портах; - 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:	Перегрузочный комплекс (причал N 10)
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	10,9
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,026
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):	11/190/32
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	19,99
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	7,14
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:	Восточное управление Дальневосточного бассейнового филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
--------	---	--

8.8.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Базовая, 28. Ул. Внутрипортовая, 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, 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; - осуществляет лоцманскую проводку судов; - осуществляет буксировку, швартовку и перестановку судов; - организует и обеспечивает шипчандлерское и сюрвейерское обслуживание; - организует бункеровку судов топливом и водой.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Причал для отстоя судов экологического флота (причал N 29)
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,37
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,013
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	138,5
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):	4,98/52,76/12,0
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Порт Козьмино"
8.9.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Нижне-Набережная, 78; - 692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель ул. Нижне-Набережная, 78.
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефти и нефтепродуктов; - хранение нефти, газа и продуктов их переработки; - погрузочно-разгрузочная деятельность в морских портах; - организация транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки; - осуществление швартовных операций;

		- эксплуатация пожароопасных производственных объектов; - деятельность по обращению с опасными отходами; - обеспечение охраны объектов.
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтепирс
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	13,0
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,169
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	883,8
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	32 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	32 000
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	17/275/48
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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

8.9.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Транснефть - Порт Козьмино"
8.9.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Нижне-Набережная, 78; - 692941, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Нижне-Набережная, 78.
8.9.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефти и нефтепродуктов; - хранение нефти, газа и продуктов их переработки; - погрузочно-разгрузочная деятельность в морских портах; - организация транспортировки нефти, газа и продуктов их переработки; - осуществление швартовных операций; - эксплуатация пожароопасных производственных объектов; - деятельность по обращению с опасными отходами; - обеспечение охраны объектов.
8.9.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	причалы N 1, N 2 портофлота
8.9.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,596
8.9.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,025
8.9.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.9.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	298,0

8.9.1.4.5.	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):	-
8.9.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.9.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,3/100/14
8.9.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.9.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	0,49
8.9.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.9.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "К-Маркет Козьмино"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Д5; - ул. Советская, д. 3, кв. 113, г. Находка, Приморский край, Россия, 692922
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организации, в том числе: - перевалка генеральных грузов на морском транспорте; - перевалка грузов в контейнерах; - технологическое накопление и хранение грузов;

		- складские операции; - агентское обслуживание судов; - шипчандлерское обслуживание (снабжение) судов.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	7,2
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,0184
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	80
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год):	100
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	64
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	3
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	6,2/85,0/13,5
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	0,5
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	3,0
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	Общество с ограниченной
---------	-------------------------------	-------------------------

	морского терминала:	ответственностью "Лидер РПК"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, акватория морского порта Восточный, часть района N 306 в заливе Находка; - 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 13
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка контейнеров и прочих грузов, в том числе погрузо-разгрузочная деятельность в морских портах; - организация перевозок контейнеров и прочих грузов; - вспомогательная деятельность водного транспорта; - деятельность морского, автомобильного, железнодорожного грузового транспорта, в том числе международная перевозка контейнеров и прочих грузов.
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 ²)	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 (пассажиры 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 ²):	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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
8.12.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Открытый Порт Находка"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, п. Врангель, ул. Внутрипортовая, 57 в 360 метрах к северо-востоку от левого торца здания - 692941, Россия, Приморский край, г. Находка, мкр. Врангель, ул. Крайнева, 2-27
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - деятельность по складированию и хранению грузов; - деятельность вспомогательная

		прочая, связанная с перевозками.
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Временный причал
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,913
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,00609
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	100,5
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год):	115
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	115
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.12.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	5,0/90/20
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.12.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.12.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Морской Терминал Коулстар"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и	- Россия, Приморский край, бухта

	почтовый адрес оператора морского терминала:	Врангеля, Японское море, Находкинский городской округ, мкр. Врангель, порт Восточный, устье реки Хмыловка; - 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, Административный городок, д. 2 офис 104.
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов.
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Перегрузка навалочных грузов
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	46,9689
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,3286
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	493,6
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала	1500
	всего (тыс. тонн в год):	
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11,6/189,8/32,2
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м):	6,956

8.13.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.13.4.11.	Период навигации:	круглогодично
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-
