

Распоряжение Федерального агентства морского и речного транспорта от 15 ноября 2010 г. N АД-322-р

"О внесении сведений о морском порте Владивосток 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 01 апреля 2009 г. N 51:

1. Внести сведения о морском порте Владивосток в Реестр морских портов Российской Федерации согласно приложению.

2. Присвоить морскому порту Владивосток порядковый регистрационный номер Т-17.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель

А.А. Давыденко

Приложение
к распоряжению Федерального агентства морского
и речного транспорта
от 15 ноября 2010 г. N АД-322-р

Морской порт Владивосток

1.	Наименование морского порта:	Владивосток
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-17
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Северо-западное побережье Японского моря на берегу бухт Золотой Рог, Диомид, Улисс, Новик, Амурского и Уссурийского заливов, бухта Андреева (43°05' С.Ш. 131°54' 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	225,71

	(га):	
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	131,06
5.3.	Количество причалов:	59
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	12691,98
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	21890,42
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2 302,49
	сухие (тыс. тонн в год):	12001,9
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	632,17
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	33850
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	13/290/35
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	267,68
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	447,36
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн):	217,83
6.	Период навигации в морском порту:	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Федеральное государственное учреждение "Администрация морских портов Приморского края"; - 690990, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 3.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Владивостокский контейнерный терминал"; 2. ОАО "Дальневосточный коммерческий холодильник"; 3. ОАО "Приморнефтепродукт"; 4. ОАО "Тихоокеанское управление промысловой разведки и научно-исследовательского флота"; 5. ООО "Владивостокский морской порт "Первомайский"; 6. ЗАО "Портпассервис"; 7. ОАО "Владивостокский морской торговый порт"; 8. Владивостокский филиал

		<p>"Владпром" ОАО "Челябинский электрометаллургический комбинат";</p> <p>9. Нефтеперегрузочный терминал ООО "Нико-Ойл ДВ";</p> <p>10. ФГУП "Дальневосточное бассейновое аварийно-спасательное управление";</p> <p>11. ООО "Дальневосточное производственно- коммерческое агентство ФЕМСТА";</p> <p>12. ОАО "Владивостокский морской рыбный порт";</p> <p>13. ОАО "Владивостокский морской порт "Гайдамак";</p> <p>14. ООО "Асперс";</p> <p>15. ООО "Востокморсервис";</p> <p>16. УПК ЗАО "Паритет";</p> <p>17. ООО "Стража";</p> <p>18. ОАО "Звезда-Инвест";</p> <p>19. ОАО "Дальневосточный завод "Звезда";</p> <p>20. ООО "Глобойл Терминал";</p> <p>21. ЗАО "Дальлестранс";</p> <p>22. ОАО "Амурский судостроительный завод";</p> <p>23. ООО "Пасифик Лоджистик";</p> <p>24. ЗАО "Дальзавод-Терминал";</p> <p>25. ФГУП "Дирекция по строительству в Дальневосточном федеральном округе" Управления делами Президента Российской Федерации"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Владивостокский контейнерный терминал"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9; - 690950, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- перевалка, хранение контейнеров; - обработка транспортных средств.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал.
8.1.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	10,9
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,07
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	361
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2892
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	241
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):	10,8/198,9/25,46
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	6,75
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	58,96
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
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Дальневосточный коммерческий холодильник"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, морской порт Владивосток, 44-ый причал; - 690035, Россия, Приморский край, г. Владивосток, 44-ый причал.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- погрузка-выгрузка судов; - складирование и хранение на своей территории грузов с судов, рефрижераторов и сухогрузов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,93
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м.):	214,2
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	250
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	250
	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):	8,5/180/25
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	23,09
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	2,1
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:	Открытое акционерное общество "Приморнефтепродукт"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 55; - 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Фонтанная, д. 55.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов.

8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал.
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	29,52
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,8
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	215,85
8.3.4.5.	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):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11/178,96/25,3
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн):	120
8.3.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Тихоокеанское управление промысловой разведки и научно-исследовательского флота"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, д. 15-в; - 690091, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Пограничная, д. 15-в.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов; - обеспечение судов.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов.
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала:	1,19

	терминала (га):	
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	110
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):	5,5/100/16
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	0,9
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м 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 "Владивостокский морской порт "Первомайский"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, морской порт Владивосток, 42 причал; - 690012, Россия, Приморский край, г. Владивосток, 42 причал, а/я 1259.
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - временное хранение грузов.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,78

8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,13
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	670,7
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	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):	7,5/150/18
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,32
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	7,0
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.5.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Портпассервис"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 1; - 690090, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 1, а/я 90-48.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации в том числе: - оказание транспортно-экспедиторских услуг; - организация перевозок морским, железнодорожным, автомобильным и другими видами транспорта.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.

8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,76
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,055
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	542,4
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	131
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	119
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	33850
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10,5/290/35
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	1,3
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	7,61
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:	Открытое акционерное общество "Владивостокский морской торговый порт"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9; - 690950, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9.
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - обслуживание судов.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	36,53

8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,45
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	13
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	2250,88
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	8620
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	400
	сухие (тыс. тонн в год):	7020
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	100
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):	12/260/35
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	77,63
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	109,14
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн):	26,4
8.7.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Владивостокский филиал "Владпром" Открытое акционерное общество "Челябинский электрометаллургический комбинат"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Приморская, д. 8; - 690063, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Приморская, д. 8.
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка генеральных грузов.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,6
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,06

8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	320
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	720
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	720
	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):	4,5/123,5/20
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4,43
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	19,43
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:	Нефтеперегрузочный терминал Общество с ограниченной ответственностью "Нико-Ойл ДВ"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бархатная, д. 12; - 690017, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Бархатная, д. 12.
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием, хранение и отгрузка нефтепродуктов.
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал.
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,8
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (м ²):	0,01
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1

	терминала:	
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	80,2
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	302,49
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	302,49
	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) (м):	8,2/120/20
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	7,78
8.9.4.10	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн):	32,5
8.9.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное унитарное предприятие "Дальневосточное бассейновое аварийно-спасательное управление"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, Мыс Чуркин, 44 причал; - 690035, Россия, Приморский край, г. Владивосток, Мыс Чуркин, 44 причал.
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по несению АСГ/ЛРН готовности.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал для отстоя судов.
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,04
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (м ²):	0,01
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1

8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	59,4
8.10.4.5.	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):	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,2/81,4/16
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,02
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 "Дальневосточное производственно-коммерческое агентство ФЕМСТА"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 4; - 690035, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 4.
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по хранению таможенных грузов на складе временного хранения (СВХ); - переработка грузов, разгрузка-погрузка судов.
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,12
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала	0,03

	(км2):	
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м.):	184,2
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	169
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	169
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.11.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6/150/15
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	1,68
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	2,74
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:	Открытое акционерное общество "Владивостокский морской рыбный порт"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, д. 25; - 690012, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Березовая, д. 25.
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - хранение грузов; - предоставление буксиров для производства швартовых операций на всей акватории порта Владивосток; - шипчандлерское обслуживание; - транспортно-экспедиторское

		обслуживание грузов; - таможенное оформление грузов; - прием мусора и пищевых отходов с судов.
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	32,18
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,4
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала:	11
8.12.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	2019,65
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	100
8.12.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10/200/30
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	117,1
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	82,4
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:	Открытое акционерное общество "Владивостокский морской порт "Гайдамак"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 4-а; - 690035, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 4-а.
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно

	операторами морских терминалов:	уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - организация и эксплуатация складов, в том числе таможенных; - услуги по приемке и доставке грузов
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,87
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	108
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	229,8
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	52,2
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	14,8
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):	7,5/136,8/17,84
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	6,62
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	6,57
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:	круглогодичный
8.14.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Асперс"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Коммунаров, д. 14/138; - 690077, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Коммунаров, д. 14/138.

8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой и ремонт судов.
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов.
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,46
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,02
8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	154,3
8.14.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.14.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.14.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6/102/16
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	1,5
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.14.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.14.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.15.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Востокморсервис"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 204А; - 690012, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 204А.
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы;

		- складское и транспортно-экспедиторское обслуживание грузов.
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,8
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,15
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	482,3
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	596
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	
	сухие (тыс. тонн в год):	500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	8
8.15.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.15.4.7	максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	9,5/160/20
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	7,2
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	40
8.15.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.15.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	УПК Закрытое акционерное общество "Паритет"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 3; - 690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 3.
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы;

		- отстой судов.
8.16.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,36
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	176
8.16.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	54
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	54
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,5/115/22
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,5
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	3,6
8.16.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.16.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.17.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Стража"
8.17.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 243; - 690012, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 243.
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - стоянка судов.
8.17.4.	Основные технические характеристики	Универсальный терминал.

	морского терминала:	
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,43
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,01
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	166
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	45
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	45
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,6/100/14
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	2,67
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	0,3
8.17.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.17.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Звезда-Инвест"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Рабочая, д. 11; - 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Рабочая, д. 11.
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка лома черных металлов с автомобильного и железнодорожного транспорта на морской транспорт.
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.

8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,45
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,06
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	120
8.18.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	54
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	54
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.18.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5/110/18
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	9,37
8.18.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.18.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Дальневосточный завод "Звезда"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1; - 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Лебедева, д. 1.
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - постройка, переоборудование, модернизация, ремонт и гарантийное обслуживание кораблей и судов всех типов, в том числе с ядерными энергетическими установками;

		- утилизация кораблей и судов; - перевалка грузов; - буксировка кораблей и судов; - швартовые операции в порту; - обслуживание судов в период стоянки в порту.
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	38
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,45
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	2500
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	130
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	130
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	11/200/24
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	36,88
8.19.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.19.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.20.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Глобойл Терминал"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса, д. 57; - 692806, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Карла Маркса, д. 57.

8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием, хранение, отгрузка нефтепродуктов.
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал.
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	22
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	Консольная площадка 6,76 х 6,05, оконечность южного мола длиной 142 м
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	300
	сухие (тыс. тонн в год):	
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,5/150/18
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.20.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн):	38,93
8.20.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Дальлестранс"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Колхозная, д. 1В; - 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Колхозная, д. 1В.
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка лесопродукции, генеральных грузов;

		- агентское обслуживание судов.
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,6
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	120
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	180
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	180
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5/125/18
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	5,66
8.21.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.21.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.22.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Амурский судостроительный завод"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Колхозная, д. 1-б; - 692801, Россия, Приморский край, г. Большой Камень, ул. Колхозная, д. 1-б.
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - постройка, переоборудование, модернизация, ремонт и гарантийное обслуживание

		<p>кораблей и судов всех типов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - перевалка грузов; - буксировка кораблей и судов; - швартовые операции в порту; - обслуживание судов в период стоянки в порту.
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	12,5
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,1
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	950
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	250
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	250
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10/160/24
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	8,42
8.22.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.22.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.23.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Пасифик Лоджистик"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<ul style="list-style-type: none"> - Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, д. 2; - 690001, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Дальзаводская, д. 2.
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- обработка большегрузных контейнеров и генеральных грузов.
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,89
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,02
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	150
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1920
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	160
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7/135/18
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	28,93
8.23.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.23.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.24.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Дальзавод-Терминал"
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Экипажная, д. 1; - 690001, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Экипажная, д. 1, п/я 38.
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - экспедиторские услуги.
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.

8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	12,5
8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	218,7
8.24.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	116
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	7
8.24.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.24.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,8/200/22,5
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	7,53
8.24.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.24.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.25.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	ФГУП "Дирекция по строительству в Дальневосточном федеральном округе" Управления делами Президента Российской Федерации
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- ул Калинина, дом 30, морской порт Владивосток, Владивосток г., Приморский край, Россия; - ул Светланская, дом 8/29, Владивосток г., Приморский край, Россия, 690091.
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - складирование и хранение грузов, рефрижераторов.

8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.25.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,25
8.25.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.25.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.25.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	376,2
8.25.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	547,13
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	0
	сухие (тыс. тонн в год):	542,7
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	0,369
8.25.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.25.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,8/185/25
8.25.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	11,97
8.25.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	2,94
8.25.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.25.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	