

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
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 1 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 Росморречфлота
от 15 ноября 2010 г. N АД-322-р

МОРСКОЙ ПОРТ ВЛАДИВОСТОК

Морской порт Владивосток

1.		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 № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законо-

		дательные акты Российской Федерации»
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	225,71
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	131,06
5.3.	Количество причалов:	65
5.3.1.	Количество рейдовых перегрузочных комплексов (РПК)	1
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	12 915,75
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	22694,418
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	4282,49
	сухие (тыс. тонн в год):	6997,9
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	951,169
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	33 850
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	18 / 400 / 48,2
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	275,041
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	520,31
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефтепродуктов (тыс. тонн):	175
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 Владивосток; - 690003, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Нижнепортовая, д. 3.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется опе-	1. Индивидуальный предприниматель Коротко Александр Сергеевич.

<p>раторами морских терминалов:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 2. ОАО «Дальневосточный коммерческий холодильник». 3.АО «ННК– Приморнефтепродукт». 4. ОАО «Тихоокеанское управление промысловой разведки и научно-исследовательского флота». 5. ООО «Владивостокский морской порт «Первомайский». 6. ООО «Владивостокский морской терминал». 7. ОАО «Владивостокский морской торговый порт». 8. Владивостокский филиал «Владпром» ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат». 9. Нефтеперегрузочный терминал ООО «Нико– Ойл ДВ». 10. ФБУ «Морспасслужба Росморречфлота» Приморский филиал. 11. ООО «Дальневосточное производственно-коммерческое агентство ФЕМСТА». 12. ОАО «Владивостокский морской рыбный порт». 13. АО «Владивостокский морской порт «Гайдамак». 14. ООО «Асперс». 15. ООО «Востокморсервис». 16. АО «Паритет». 17. ООО «Стража». 18. Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт». 19. ОАО «Дальневосточный завод «Звезда». 20. Федеральное государственное бюджетное учреждение научного обслуживания Управление научно-исследовательского флота Дальневосточного отделения Российской академии наук (УНИФ ДВО РАН). 21. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» (ФГБНУ «ТИНРО-
-------------------------------------	---

		<p>Центр».</p> <p>22. Рыболовецкий колхоз «Огни Востока».</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> <p>26. ООО «ВРС».</p> <p>27. ООО «СК «Павино».</p>
--	--	---

8.1.1	Полное наименование оператора морского терминала	Индивидуальный предприниматель Корытко Александр Сергеевич
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Приморский край г. Владивосток, о. Русский, в районе п. Поспелова, 10; - 692760 Приморский край, г. Артём, ул. Фрунзе, д. 10, кв. 39
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка грузов; - стоянка судов.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,6
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	60
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	360
8.1.4.6.	в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год):	360
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	4,67 / 55,47 / 12,8
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала:	-

	минала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м 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:	круглогодично

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:	круглогодично

8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество «ННК – Приморнефтепродукт»
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г.Владивосток, пр.Острякова, д.44 а; - 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: - хранение и перевалка нефтепродуктов, в том числе на экспорт.
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):	2500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2500
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.3.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала	-

	(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):	129
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодично

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:	
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,19
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:	круглогодично

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: - погрузочно-разгрузочные работы; - временное хранение грузов; - транспортно-экспедиторское обслуживание.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал.
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,83
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):	1020
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
	контейнеры (тыс. единиц в два-	60

	дцатифутовом эквиваленте в год):	
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,3 / 150 / 22
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:	круглогодично

8.6.1	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью «Владивостокский морской пассажирский терминал»
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г.Владивосток, район Морского вокзала; - 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:	
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,8142
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	407,1
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс.	131

	тонн в год):	
	в том числе:	
8.6.4.6.	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	119
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1
	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	33 850
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	10,5 / 350 / 35
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	круглогодично

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; - 690050, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Стрельникова, д. 9
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги, согласно устава организации, в том числе: - транспортно-экспедиторское обслуживание, погрузочно-разгрузочные услуги (работы), складские операции; - обслуживание судов в период их стоянки в порту - агентское, снабженческое (шипчандлерское), следовательское (сюрвейерское) обслуживание; - перевозка грузов, буксировка судов и иных объектов, проводка судов, эксплуатация подъемно-транспортного оборудования и ме-

		ханизмов.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	54,7
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,54
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	14
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	2888,9
8.7.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год): в том числе:	9550
	наливные (тыс. тонн в год):	480
	сухие (тыс. тонн в год):	1870
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом эквиваленте в год):	600
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):	13/260/30
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс, м ²):	93
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	260
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов (тыс. тонн):	13,5
8.7.4.11.	Период навигации:	круглогодично

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:	8,6

	терминала (га):	
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	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:	круглогодично

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
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:	круглогодично

8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное бюджетное учреждение «Морская спасательная служба Росморречфлота» Приморский филиал
8.10.2.	Местонахождение морского терминала:	- Приморский край, г. Владивосток, 44 Причал;
	Почтовый адрес оператора морского терминала:	- Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, причал № 1, в районе п. Поспелова, 10. - 690035, Приморский край, г. Владивосток, строение причал 44
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги, согласно уставу организации, в том числе: - аварийно-спасательные работы;

		- отстоя судов.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,994
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02175
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м.):	180
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн 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 (м):	4,52 / 140 / 16,65
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.	Ёмкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.10.4.11.	Период навигации	круглогодично

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 хране-

		ния (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 (км ²):	0,03
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
8.11.4.5.	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. м ²):	1,68
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	круглогодично

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, оказы-	Оказывает услуги согласно уставу

	ваемых операторами морских терминалов:	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):	2 019,65
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2 700
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 500
	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:	круглогодично

8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	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 операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно 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 налив-	-

	ных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.13.4.11.	Период навигации:	круглогодично
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 (км ²):	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):	-
	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. м ²):	1,5
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.14.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, хи-	-

	мических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.14.4.11.	Период навигации:	круглогодично

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.	40

	м ²):	
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:	круглогодично

8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	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: - погрузо-разгрузочные работы; - хранение и складирование грузов.
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,811
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	335,65
8.16.4.5.	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):	-
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,4 / 113 / 19
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-

8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	8,1
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:	круглогодично

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 морского терминала:	Универсальный терминал.
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,43
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	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. м ²):	2,67

8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	круглогодично
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Дальневосточный бассейновый филиал ФГУП «Росморпорт»
8.18.2.	Местонахождение морского терминала Почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, переправа Чуркинская; - Россия, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, в районе п. Поспелова,10; - 690003, Россия, Приморский край, г.Владивосток, ул. Нижнепортовая , д. 3
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых оператором морского терминала:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов; - лоцманские услуги, буксирные услуги.
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,4
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	503,1
8.18.4.5.	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):	-
8.18.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов,	5,1/140/16,7

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс.м ²):	-
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс.м ²):	-
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:	круглогодично

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):	2 500
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:	круглогодично

8.20.1	Полное наименование оператора морского терминала	Федеральное государственное бюджетное учреждение научного обслуживания Управление научно-исследовательского флота Дальневосточного отделения Российской академии наук (УНИФ ДВО РАН)
8.20.2	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Приморский край, г. Владивосток, в районе ул. Калинина, 45, причал № 44-В - 690091, г. Владивосток, ул. Суханова д. 7
8.20.3	Информация об услугах, оказываемых оператором морского терминала	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортное, инженерно-техническое и материально-бытовое обеспечение при проведении фундаментальных, поисковых и прикладных исследований Мирового океана научными организациями, подведомственными ФАНО России
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.20.4.1	Площадь территории морского терминала (га):	1,9494

8.20.4.2	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,046578
8.20.4.3	Количество причалов морского терминала	1
8.20.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п.м.)	252
8.20.4.5	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год)	–
8.20.4.6	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год)	–
8.20.4.7	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,72 / 110,9 / 16,6
8.20.4.8	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.20.4.9	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.20.4.10	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов (тыс. тонн):	–
8.20.4.11	Период навигации	круглогодично

8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала.	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Тихоокеанский научно-исследовательский рыбохозяйственный центр» (ФГБНУ «ТИНРО-Центр»).
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала.	- Приморский край, г. Владивосток, причал № 42 - 690091, Приморский край, г. Владивосток, пер. Шевченко, 4.
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых оператором морского терминала.	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка, отстой научно-исследовательских судов, их межрейсовый ремонт; - погрузо - разгрузочные работы экспедиционного снабжения для научно-исследовательских судов.
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,21
8.21.4.2.	Площадь акватории морского	0,01

	терминала (км2).	
8.214.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м.):	155
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	-
	- наливные (тыс.т. в год):	-
	- сухие (тыс.т. в год):	-
	- 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)	7,6 / 130 / 17
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
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:	круглогодично

8.22.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Рыболовецкий колхоз «Огни Востока»
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, 4а; - 692150, Приморский край, Тернейский район, пгт. Терней, ул. Ивановская, д. 100
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: -организация перевозок грузов; -аренда водных транспортны средств и оборудования; -хранение и складирование.
8.22.4.	Основные технические характери-	

	стики морского терминала:	
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,1056
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,014
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	96
8.22.4.5.	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):	-
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5 / 95 / 8
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	круглогодично

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:	- Россия, Приморский край, г.Владивосток, ул.Дальзаводская, д. 2, производственный корпус №14. - 690001, Россия, Приморский край, г.Владивосток, ул.Дальзаводская, д. 2, производственный корпус №14.
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 (км ²):	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. м ²):	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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:	круглогодично

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:	круглогодично

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 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	Оказывает услуги согласно уставу

	операторами морских терминалов:	организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - складирование и хранение грузов, рефрижераторов.
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
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):	-
	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:	круглогодично

8.26.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «ВРС»
8.26.2.	Местонахождение морского терминала Почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 243; - 690012, Россия, Приморский край, г. Владивосток, ул. Калинина, д. 243;
8.26.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - транспортная обработка грузов;

		- хранение и складирование грузов.
8.26.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.26.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,4451
8.26.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,005
8.26.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.26.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	67,7
8.26.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	24
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	24
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.26.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.26.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5 / 55 / 9,5
8.26.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,541
8.26.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.26.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.26.4.11.	Период навигации:	круглогодично
8.27.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью «Судоходная компания «Павино»
8.27.2.	Местонахождение морского терминала Почтовый адрес оператора морского терминала	- акватория морского порта Владивосток, координаты поворотных точек границ операционной акватории: 43°02,37' с.ш.; 131°55,36' в.д. 43°02,19' с.ш.; 131°55,63' в.д. 43°02,11' с.ш.; 131°55,52' в.д. 43°02,30' с.ш.; 131°55,27' в.д. - координаты РПК-1: 43°02,35' с.ш.; 131°55,33' в.д. - 690003, Россия, Приморский

		край, г. Владивосток, ул. Станюковича, д.3.
8.27.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - организация перегрузки нефтепродуктов с судна на судно в границах акватории морского порта Владивосток; - организация перегрузки с судна на судно тарированных нефтепродуктов и тарированной воды.
8.27.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	РПК-1 (швартовная бочка)
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	-
8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,097
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.27.4.3.1	Количество рейдовых перегрузочных комплексов (РПК)	1
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	
8.27.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	1 000
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.27.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.27.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	17,5 / 275 / 50
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.27.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.27.4.11.	Период навигации:	круглогодично
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-