

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 8 июля 2010 г. N АД-181-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ НАХОДКА
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 Находка в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Находка порядковый регистрационный номер Т-11.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 8 июля 2010 г. N АД-181-р

МОРСКОЙ ПОРТ НАХОДКА

1.	Наименование морского порта	Находка
2.	Порядковый регистрационный номер	Т-11
3.	Местонахождение морского порта	Россия, Приморский край, Японское море, Северо- Западный берег Японского моря, (42°47' с.ш. 132°52' в.д.)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг	Федеральный закон N 261- ФЗ от 08.11.2007 "О морских портах в Российской Федерации и о

		внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	370,8076
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км)	127,44
5.3.	Количество причалов:	137
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	19 304,75
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год), в том числе:	26 625,78
	наливные (тыс. тонн в год):	7 750
	сухие (тыс. тонн в год):	17 868,5
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	83,94
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	174000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м)	11,5/245/44
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	352,44
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	395,46
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	27
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 Находка; - 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 1, а/я 56

Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:

8.

1. ООО "Гейзер".
2. ООО "Лесной терминал".
3. ООО "Геомар".
4. ОАО "Дальморгидрострой".
5. АО "Дальмормонтаж".
6. АО "ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт".
7. ООО "Фарист Лайн".
8. ЗАО "Дальневосточный судомеханический завод".
9. ПАО "Находкинский судоремонтный завод".
10. ОАО "Находкинский морской рыбный порт".
11. АО "Порт Восточные ворота - Приморский завод".
12. ООО "Трансбункер-Приморье".
13. Находкинский филиал ФГУП "Нацрыбресурс".
14. ООО "Судоремонтный комплекс-Приморский завод".
15. ПАО "Находкинская база активного морского рыболовства".
16. ОАО "Терминал Астафьева".
17. ООО "Порт Ливадия".
18. ООО "РН-Морской терминал Находка".
19. ЗАО "Приморский межколхозный судоремонтный завод".
20. ООО "Рыбопромышленная компания Посейдон".
21. АО "Южморрыбфлот".
22. ПАО "Преображенская база тралового флота".
23. ОАО рыболовецкий колхоз "Моряк-Рыболов";
24. ООО

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	"Акватехнологии". 25. Рыболовецкий колхоз "Приморец". 26. Рыболовецкий колхоз "Тихий океан". 27. ООО Компания "Аттис Энтерпрайс". 28. ООО "Находка Ойл Бункер". Общество с ограниченной ответственностью "Гейзер"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, г. Находка, ул. Набережная, д. 1а; - Россия, 692900, Приморский край, г. Находка, ул. Набережная, д. 1а
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы, складирование, пакетирование, а также переработка грузов; - гидростроительные, монтажные и ремонтные работы
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,96
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	126
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового 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)	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,9/100/13
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	19
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	Общество с ограниченной ответственностью "Лесной терминал"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, г. Находка, ул. Набережная, д. 1; - 692919, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Набережная, д. 1
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - услуги по транспортной обработке экспортно-импортных грузов (погрузка, выгрузка, перегрузка, включая стивидорные работы); - услуги по хранению грузов; - агентирование морских

		судов; - комплексное обслуживание морских судов; - организация таможенных складов, складов временного хранения
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,92
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	92,5
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	68,3
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	68,3
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,5/100/13
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	20,88
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Геомар"

8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Шефнера, д. 8; - 692919, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Малиновского, д. 30
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - транспортная обработка грузов; - погрузочно-разгрузочная деятельность; - организация перевозок грузов сухопутным и водным транспортом
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,14
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	137
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	1086
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1086
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,83/101/без ограничений

8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	8
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Дальморгидрострой"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Портовая, д. 17; - 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 17
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - гидротехническое строительство речных и морских портов, причалов, пирсов, молов, дамб и других объектов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по перевалке инертных грузов
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,4
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,0009
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	124
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	100

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,2/96/12
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	6
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:	Акционерное общество "Дальмормонтаж"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Шефнера, д. 2; - 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Шефнера, д. 2
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы; - агентское обслуживание морских судов; - шипчандлерское и техническое обслуживание морских судов в морских портах;

		- бункеровка морских судов топливом
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,4
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	41,5
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	1045,28
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1028
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1,44
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,3/150/25
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,93
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	10,99
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:	Акционерное общество "ЕВРАЗ Находкинский морской торговый порт"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г.

		Находка, ул. Портовая, д. 22; - 692904, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 22
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы и обслуживание транспортных средств, их агентирование; - транспортно-экспедиторские и складские операции с грузами; - обслуживание пассажиров морских судов; - оказание складских услуг
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	72,85
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,55
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала	21
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	3405,1
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	9000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	8712
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	24
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	174000
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	11/230/32

	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	160
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	103,2
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.6.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью "Фарист Лайн"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Молодежная, д. 9; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Молодежная, д. 9
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - деятельность таможенного склада временного хранения; - агентирование судов, оказание агентских услуг; - оказание услуг по хранению и переработке грузов
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,51
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала	100,1

	(п.м)	
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	38
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	20
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	1,5
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	5,5/100/13
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,22
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	4,15
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.7.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Дальневосточный судомеханический завод"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Ленинская, д. 2а; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Ленинская, д. 2а
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - ремонт морских судов и

		<p>кораблей всех типов;</p> <p>- автотранспортные и морские грузоперевозки;</p> <p>- переработка всех сухих грузов, кроме опасных</p>
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	8,77
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,03
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала	3
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	502
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	814
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	550
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	22
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7/147/16
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	24,98
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	37,79
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:	Публичное акционерное общество "Находкинский судоремонтный завод"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый	- Россия, Приморский

	адрес оператора морского терминала	край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, Находкинский проспект, д. 59; - 692913, Россия, Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, д. 59
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывают услуги согласно уставу организации, в том числе: - ремонт судов и кораблей различного класса и назначения; - погрузо-разгрузочные операции; - осуществление буксировочных операций; - погрузо-разгрузочные операции
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	18,04
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,3
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала	9
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1656,22
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	510
	наливные (тыс. тонн в год):	220
	сухие (тыс. тонн в год):	290
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,5/155,4/23,2 - сухогруз СО-2 5,21 /89,6/ 14,0 - танкер

8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	14,33
8.9.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.9.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Открытое акционерное общество "Находкинский морской рыбный порт"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, Находкинский проспект, д. 69; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, Находкинский проспект, д. 69
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы всех видов грузов на судах, железнодорожном и автомобильном транспорте; - комплексное обслуживание судов; - осуществление лоцманской проводки судов, швартовых работ; - хранение и транспортно-экспедиционное обслуживание всех видов грузов
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	35,26

8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,16
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала	9
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	1271,85
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	1040,00
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	620
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	35
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8,8/186/25
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	94,12
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	41,04
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	2
8.10.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Порт Восточные ворота - Приморский завод"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 29а; - 692903, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 29а
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно

	операторами морских терминалов	устава организации, в том числе: - перевозка грузов; - перевозка пассажиров; - буксировка судов и иных плавучих объектов; - погрузо-разгрузочные работы в морских портах; - складские операции в морских портах; - проводка судов лоцманами
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	10,83
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,07
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	10
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1283,9
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год),	1070
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1070
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.11.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,1/139,92/25,0
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	7,84
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	71,88
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	Общество с ограниченной ответственностью "Трансбункер-Приморье"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 23; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 23
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - прием, хранение, перевалка и транспортировка сырой нефти и нефтепродуктов, газа, а также оказание иных услуг, связанных с указанной деятельностью; - бункеровка судов (заправка судов топливом); - погрузо-разгрузочные работы (перевалка грузов), иные услуги, связанные с перевозкой и обслуживанием грузов
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	2,42
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	146
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	360

	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	360
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.12.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7/115/17
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. куб. м)	-
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.12.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	18
8.12.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Находкинский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Национальные рыбные ресурсы"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 103; - 692917, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Портовая, д. 236
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - эксплуатация гидротехнических сооружений и других объектов портовой инфраструктуры; - комплексное обслуживание судов

		<p>рыбопромыслового флота и других судов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказание всех видов услуг судам по их маневрированию и стоянке; - погрузо-разгрузочная деятельность, перевозка пассажиров и грузов морским, железнодорожным и автомобильным транспортом; - предоставление разъездных судов, а также иных судов служебно-вспомогательного флота, буксирное обеспечение судов; - складские операции и оказание транспортно-экспедиционных услуг, фрахтовые операции <p>Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота</p>
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала;	
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,3376
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	284,7
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год),	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.13.4.6.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-

8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	5,3/59,2/9,0
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 "Судоремонтный комплекс - Приморский завод"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 32; - 692911, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Судоремонтная, д. 32
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - строительство, ремонт морских судов и кораблей всех типов, в том числе ремонт иностранных судов, выполнение ремонтных работ судов, военно-морского флота РФ; - портовые услуги
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал по ремонту судов
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	6,86
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,38

8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала	10
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	2069
8.14.4.5.	Пропускная способность грузового 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 пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,7/178/23
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
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:	Публичное акционерное общество "Находкинская база активного морского рыболовства"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Макарова, д. 5; - 692911, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 5
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно

	операторами морских терминалов	уставу организации, в том числе: - добыча рыбы, других водных животных и растений, осуществляемая на континентальном шельфе; - организация и проведение судоремонта, докование судов; - лоцманское обслуживание судов, швартовные операции; - шипчандлерские услуги; - морская буксировка судов и других плавучих объектов
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	10,1
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	1,11
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала	7
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	790,2
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового 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)	-
8.15.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
8.15.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	8,2/155/20
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	6,53

8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	3,35
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	Открытое акционерное общество "Терминал Астафьева"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Астафьева, д. 1; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, д. 1
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - выполнение погрузо-разгрузочных работ, переработка коммерческих грузов и их хранение; - складские и консигнационные услуги
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	7,65
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,1
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	350
8.16.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	120
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	120
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,85/170/23 8,4/190/32
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	30
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	3
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 "Порт Ливадия"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, г. Находка, ул. Астафьева, д. 13а; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, д. 13а
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочные работы в морских портах; - перевозка грузов; - буксировка судна и иных плавучих объектов; - складские операции в морских портах; - проводка судов лоцманами, береговыми

		службами управления движением судов (СУДС); - транспортно-экспедиторское обслуживание
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,79
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,11
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	257,2
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	600
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	500
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,0/144/18,5 - сухогруз СО-15 3,5/80/10 - танкер
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	20
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:	Общество с ограниченной ответственностью "РН - Морской терминал Находка"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый	- Россия, Приморский

	адрес оператора морского терминала	край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, г. Находка, ул. Макарова, д. 19; - 692929, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 19
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - содержание и эксплуатация нефтебаз и автозаправочных станций; - обеспечение нефтепродуктами предприятий и организаций, других потребителей в различных регионах России и за ее пределами
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Нефтяной терминал
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,64
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,34
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала	7
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	1163
8.18.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	7000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	7000
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.18.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	11,5/245/44

	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
8.18.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	7
8.18.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Закрытое акционерное общество "Приморский межколхозный судоремонтный завод"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, Уссурийский залив, бухта Подъяпольского, Шкотовский район, п. Подъяпольский, ул. Прибрежная, д. 2; - 692828, Россия, Приморский край, Шкотовский район, п. Подъяпольский, ул. Прибрежная, д. 2
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судоремонт и судостроение; - переоборудование и модернизация судов; - добыча и переработка рыбы и морепродуктов
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	6,87
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,02
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала	1

8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	333
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	70
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	70
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3,6/33/7
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	8,2
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 Рыбопромышленная компания "Посейдон"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Восток, п. Ливадия, ул. Набережная, д. 32; - 692953, Россия, Приморский край, п. Ливадия, ул. Набережная, д. 32
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - складские операции,

		погрузка и перегрузка грузов; - транспортно-экспедиторское обслуживание грузов, переработка, хранение грузов; - организация лоцманской проводки судов, предоставление причалов, буксиров; - организация ремонта судов; - организация перевозок грузов морским транспортом
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	18,92
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,12
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	481,13
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового 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)	-
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,5/53/10
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-

8.20.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.20.4.11.	Период навигации	Круглогодичный
8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Акционерное общество "Южморрыбфлот"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Восток, п. Южно-Морской, ул. Заводская, д. 16; - 692954, Россия, Приморский край, п. Южно-Морской, ул. Заводская, д. 16
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча рыбы, морепродуктов и их реализация; - приемка и транспортировка уловов рыбы, морепродуктов, морских водорослей и продуктов их переработки или иных грузов, зарегистрированных в морских рыбных портах; - производство ремонтных работ по судам, автотранспорту и оборудованию различных видов производств, изготовление узлов и запасных частей к ним
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	9,62

8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,14
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	722
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	138,7
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	138,7
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3,7/54/9
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	4,31
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	0,68
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:	Публичное акционерное общество "Преображенская база тралового флота"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, Северо-западный берег Японского моря, бухта Соколовская, Лазовский район, п. Преображение, ул. Портовая, д. 1; - 692998, Россия, Приморский край, Лазовский район, п.

		Преобразование, ул. Портовая, д. 1
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча рыбы, морепродуктов, их воспроизводство, обработка объектов промысла и реализация готовой продукции; - транспортировка и улов рыбы, других водных животных и растений, продуктов их переработки, иных грузов на судах; - буксировка плавучих объектов судами; - ремонт и строительство судов флота
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	18,6
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,55
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала	6
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	816,2
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового 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 пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у	3,7/54/9

	морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	19,37
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	11,08
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	Открытое акционерное общество рыболовецкий колхоз "Моряк-Рыболов"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, Северо-западный берег Японского моря, бухта Моряк-Рыболов, устье реки Маргаритовка, Ольгинский район, п. Моряк-Рыболов, ул. Колхозная, д. 8; - 692459, Россия, Приморский край, Ольгинский район, п. Моряк-Рыболов, ул. Колхозная, д. 8
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча рыбы, морепродуктов; - искусственное воспроизводство и выращивание морских беспозвоночных и их переработка
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,47

8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,01
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	257,6
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	1
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	1
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	4,5/53/10
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,5
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
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	Общество с ограниченной ответственностью "Акватехнологии"
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, Северо-западный берег Японского моря, залив Опричник, устье реки Опричинка, Дальнегорский район, с. Каменка, ул. Комсомольская, д. 13; - 690012, Россия, Приморский край, г.

		Владивосток, ул. Калинина, д. 151а
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча, переработка и реализация рыбы, других водных животных и растений; - приемка и транспортировка уловов рыбы, других водных животных и растений, продуктов их переработки, иных грузов на судах; - все виды обслуживания в море рыбопромысловых судов; - буксировка плавучих объектов; - обслуживание судов в морских портах; - лоцманское обслуживание судов
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	10,82
8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,06
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала	1
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	100
8.24.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	0,5
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	0,5
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-

8.24.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.24.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3,6/33/7
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
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	Рыболовецкий колхоз "Приморец"
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, Уссурийский залив, бухта Подъяпольского, Шкотовский район, п. Подъяпольский, ул. Зеленая, д. 12; - 692824, Россия, Приморский край, Шкотовский район, п. Подъяпольский, ул. Зеленая, д. 12
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - добыча и переработка рыбы, морепродуктов на судах и береговых участках
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.25.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	10,38
8.25.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,04

8.25.4.3.	Количество причалов морского терминала	2
8.25.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м)	206,5
8.25.4.5.	Пропускная способность грузового 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)	-
8.25.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.25.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	3,6/33/7
8.25.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	0,38
8.25.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	-
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
8.26.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Рыболовецкий колхоз "Тихий океан"
8.26.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Восток, бухта Гайдамак, г. Находка, п. Ливадия, ул. Колхозная, д. 12; - 692953, Россия, Приморский край, г. Находка, п. Ливадия, ул. Колхозная, д. 12
8.26.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- промышленное рыболовство во внутренних водоемах, в территориальном море, на континентальном шельфе, в исключительной экономической зоне РФ, а также в открытом море и прибрежных зонах иностранных государств
8.26.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.26.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	11,54
8.26.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,1
8.26.4.3.	Количество причалов морского терминала	5
8.26.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м)	392
8.26.4.5.	Пропускная способность грузового 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)	-
8.26.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год)	-
8.26.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина)	4,5/53/10
8.26.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	1,26
8.26.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	1,5
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	Круглогодичный

8.27.1.	Полное наименование оператора морского терминала	Общество с ограниченной ответственностью Компания "Аттис Энтерпрайс"
8.27.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Макарова, д. 103а; - 692900, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Макарова, д. 103а
8.27.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, предусмотренные уставом организации, в том числе: - транспортная обработка грузов и хранение; - погрузочно-разгрузочная деятельность; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - фрахтование судов под перевозку грузов
8.27.4.	Основные технические характеристики морского терминала	Универсальный терминал
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	4,4024
8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км)	0,09
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	329
8.27.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год)	3244
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	3244

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.27.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год)	-
8.27.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	9,6/199,9/32,2
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м)	-
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м)	10,39
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	Круглогодичный
8.28.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Находка Ойл Бункер"
8.28.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Приморский край, Японское море, залив Петра Великого, залив Находка, бухта Находка, г. Находка, ул. Шефнера, д. 2а; - 692928, Россия, Приморский край, г. Находка, ул. Постышева, д. 27 Б.
8.28.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги предусмотренные уставом организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов; - хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки.
8.28.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал.
8.28.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,3376
8.28.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²)	0,01

8.28.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.28.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	46
8.28.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	70
	наливные (тыс. тонн в год):	70
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.28.4.6.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
8.28.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	5,2/89,5/14
8.28.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.28.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.28.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.28.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра	