

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 ноября 2010 г. N АД-306-р

О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ НЕВЕЛЬСК 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 Невельск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно приложению.

2. Присвоить морскому порту Невельск порядковый регистрационный номер Т-16.

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

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 3 ноября 2010 г. N АД-306-р

МОРСКОЙ ПОРТ НЕВЕЛЬСК

1.	Наименование морского порта:	Невельск
2.	Порядковый регистрационный номер:	Т-16
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Татарский пролив, Юго-западное побережье, о. Сахалин, г. Невельск (46°41' С.Ш. 142°51' 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):	91,29
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	2,25
5.3.	Количество причалов:	27
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	2887,8
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год),	1197,059
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	181,8
	сухие (тыс. тонн в год):	1012,89
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	2,369
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	13284
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	Терминалы: - Невельск 5,5/110/15 - Северо-Курильск 5,0/85/- - Курильск 7,0/-/- - Южно-Курильск 6,0/133/- - Малокурильск 6,0/70/- - Крабозаводск 5,0/80/-
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	16,548
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	31,3
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
6.	Период навигации в морском порту:	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- филиал Федерального государственного

		бюджетного учреждения "Администрация морских портов Сахалина, Курил и Камчатки" в морском порту Невельск; - 694740, Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 80.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Горняк-2". 2. ООО "Барьер". 3. ООО "Компания СТК". 4. ФГУ "Сахалинрыбвод". 5. ООО "Невельский судоремонт". 6. ООО "Арго". 7. ООО "Натали". 8. ОАО "Афалина". 9. ООО Производственно-коммерческая фирма "Южно-Курильский рыбокомбинат". 10. ЗАО "Рыбокомбинат Островной". 11. ЗАО "Гидрострой". 12. ЗАО "Крабозаводск". 13. ООО "Курильский пролив".
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Горняк-2"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 32; - 694740, Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Береговая, д. 84.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:

		- перевалка экспортно-импортных и внутрироссийских грузов; - транспортно-экспедиторские и складские операции с грузом; - стоянка судов, бункеровка топливом и водой.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,4
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,03
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	320
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	150
	сухие (тыс. тонн в год):	850
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.1.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,5/110/15
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	2,6
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	15,0
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 "Барьер"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 2; - 694740, Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 2.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,23
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	180
8.2.4.5.	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):	-
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	5,5/120/16
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-

8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 "Компания СТК"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская область, г. Невельск, ул. Рыбацкая, 2 - 693007, Россия, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Чехова, 71
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового и транспортного флота
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового и транспортного флота
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,41
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	318
8.3.4.5.	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):	-
8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,5/110/15
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,528
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное учреждение "Сахалинрыбвод"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Рыбацкая, д. 2; - 693006, Россия, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, ул. Емельянова, д. 43-А.
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота.
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,14
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,01
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2

8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	112
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):	5,5/100/15
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.4.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Невельский судоремонт"
8.5.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 26; - 694740, Россия, Сахалинская обл., г. Невельск, ул. Советская, д. 26.
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота;

8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,21
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	623
8.5.4.5.	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):	-
8.5.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,5/70/14
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	0,01
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Арго"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул. Победы, д. 7-2; - 694500, Россия, Сахалинская обл., пгт

		Южно-Курильск, ул. Победы, д. 7-2.
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,11
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,02
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	30
8.6.4.5.	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):	-
8.6.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.6.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2/34/12
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	0,22
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.6.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный

8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Натали"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, пгт Южно-Курильск, ул. Набережная; - 694500, Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул. Школьная, д. 1А.
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,13
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,005
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	62,2
8.7.4.5.	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):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2,5/35/10

8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Открытое акционерное общество "Афалина"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул.Набережная, д. 26; - 694500, Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул. Набережная, д. 26.
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,21
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,005
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	64
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,2/60/10
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.8.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью Производственно-коммерческая фирма "Южно-Курильский рыбокомбинат"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул. Заводская, д. 17; - 694500, Россия, Сахалинская обл., пгт Южно-Курильск, ул. Заводская, д. 17.
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обработка судов рыбопромыслового флота.
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,76
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	2

8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	117,3
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	22
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	10
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1
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):	6,0/110/16
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4,2
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	2,8
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:	Закрытое акционерное общество "Рыбокомбинат Островной"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, с. Малокурильское, ул. Советская, д. 17; - 694500, Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, с. Малокурильское, ул. Советская, д. 17.
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых	Оказывает услуги согласно

	операторами морских терминалов:	уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота;
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,750
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,01
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	113,4
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	19,3
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	19,3
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/54,4/10,0
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.10.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Гидрострой"

8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Курильский район, с. Китовое; - 694530, Россия, Сахалинская обл., г. Курильск, ул. Заречная, д. 11-а.
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,67
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,06
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	7
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	761
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	75
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	10
	сухие (тыс. тонн в год):	50
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	1,25
8.11.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	6000
8.11.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,5/120/16
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	3,49

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:	Закрытое акционерное общество "Крабозаводск"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, д. 1; - 694521, Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, с. Крабозаводское, ул. Торговая, д. 1.
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов рыбопромыслового флота.
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по комплексному обслуживанию судов рыбопромыслового флота.
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	62,1
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,006
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	80
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	102,5
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2,5
	сухие (тыс. тонн в год):	100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-

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):	4,5/80/16
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	4
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	10
8.12.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.12.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Курильский пролив"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Сахалинская обл., Южно-Курильский район, о. Шикотан, с. Малокурильское, ул. Советская, д. 8; - 693007, Россия, Сахалинская обл., г. Южно-Сахалинск, пр. Мира, д. 119А, оф. 41
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - организации стоянки и обслуживания судов, используемых в целях торгового мореплавания; - комплексное обслуживание судов рыбопромыслового флота; - обслуживание пассажиров; - осуществления операций с грузами, в том числе для их перевалки и других услуг, обычно оказываемых в порту, а также

		взаимодействия с другими видами транспорта.
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Грузовой пирс
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,16976
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	106,9
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год),	4,322
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2,894
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	0,119
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	7284
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина);	6,05/104,4/14,3
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
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	-