

# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 декабря 2009 г. N АД-273-р

#### О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ МУРМАНСК 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 Мурманск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Мурманск порядковый регистрационный номер А-1.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 18 декабря 2009 г. N АД-273-р

#### МОРСКОЙ ПОРТ МУРМАНСК

1.	Наименование морского порта:	Мурманск
2.	Порядковый регистрационный номер:	А-1
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Мурманская область, Баренцево море, южное колено Кольского залива. (68°59' С.Ш. 33°03' В.Д)
4.	Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг:	Федеральный закон N 261-ФЗ от 08.11.2007 г. "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации"
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	645,9
5.2.	Площадь акватории морского порта (км2):	53,7

5.3.	Количество причалов:	111 причалов, 2 пирса
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	13 246,48
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	26 611,2
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2 810
	сухие (тыс. тонн в год):	19 110,4
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	390,9
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	141 000
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	Не ограничена
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	60,2
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	247,84
5.10.	Емкости резервуаров для хранения: Нефтепродуктов (тыс. тонн)	76,1
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Федеральное государственное бюджетное учреждение "Администрация морских портов Западной Арктики"; - 183034, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 1
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ПАО "Мурманский морской торговый порт". 2. ООО "Мурманский балкерный терминал". 3. ЗАО "Агросфера". 4. ООО "Первая стивидорная компания". 5. ООО "Причал". 6. Мурманский транспортный филиал ОАО "Горно-металлургическая компания "Норильский никель". 7. ОАО "Мурманский морской рыбный порт". 8. ООО Рыбоперерабатывающий комплекс "Гольфстрим". 9. ООО "Рыбная компания "Полярное море". 10. ОАО "Мурманское морское пароходство". 11. ООО "Первый мурманский

		<p>терминал".</p> <p>12. ЗАО "Малая судоходная компания".</p> <p>13. ОАО "Мурманский судоремонтный завод морского флота".</p> <p>14. ООО "Норд-Бот".</p> <p>15. ООО "Териберские судоремонтные мастерские".</p> <p>16. ФГУП "Атомфлот".</p> <p>17. ОАО "Арктикморнефтегазразведка".</p> <p>18. Мурманский филиал ФГУП "Росморпорт".</p> <p>19. ФГБУ "Северный ЭО АСР".</p> <p>20. Мурманский филиал ФГУП "Национальные рыбные ресурсы".</p> <p>21. ООО "Мурманский складской терминал".</p> <p>22. ООО "Севгазсервис".</p> <p>23. АО Нефтяной терминал "Лавна"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Публичное акционерное общество "Мурманский морской торговый порт"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт;</p> <p>- 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19</p>
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- погрузочно-разгрузочная деятельность на морском, автомобильном и железнодорожном транспорте;</li> <li>- транспортно-экспедиторские услуги;</li> <li>- технологическое накопление грузов;</li> <li>- комплексное обслуживание флота.</li> </ul>
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке навалочных, генеральных и контейнерных грузов

8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	53,04
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,22
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	13
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	2 455,5
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	15 474
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	15 000
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	39,5
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):	15,73/289/43,03
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	28,7
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	152,5
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Мурманский балкерный терминал"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт, причал N 17; - 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - технологическое накопление, хранение, складирование грузов; - организация перевозок грузов.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Балкерный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,97
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,03

8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	247
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 200
	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):	12,5 / 225 / 32,25
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	3,6
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Агросфера"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт, причал N 19; - 183034, Россия, г. Мурманск, Нижне-Ростинское шоссе, д. 1
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - технологическое накопление грузов.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке минеральных удобрений
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,67
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,04
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	198
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 500
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1 500

	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):	11/185/28
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	7,369
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Первая стивидорная компания"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Южные причалы Мурманского морского рыбного порта; - 183001, Россия, г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 128
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность на морском транспорте, - складирование, хранение грузов; - транспортно-экспедиционное обслуживание.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке навалочных и генеральных грузов
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,09
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,01
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	131,5
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	365
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	365
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского	-

	морского терминала (пассажиры в год):	
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,5 / 130 / 20
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	0,85
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	15,5
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Причал"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманская судовой верфь, причалы № 6 - 17, пирс; - 183001, Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 2
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - комплексное обслуживание флота; - производство всех видов технического обслуживания, ремонта, модернизации, переоборудование судов флота рыбной промышленности; - погрузочно-разгрузочная деятельность.
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,41
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,21
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	12 причалов, 1 пирс
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1617,9
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 (пассажиры в год):	-
8.5.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка,	7,5 / 165 / 30

	длина, ширина) (м):	
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.5.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Мурманский транспортный филиал открытого акционерного общества "Горно-металлургическая компания "Норильский никель"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский судоремонтный завод, причалы N 1, 2; - 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - хранение грузов; - эксплуатация судов.
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	10
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,14
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	467,16
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1 012,8
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	84,4
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):	10 / 240 / 35
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	7,75



8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	12,06
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.6.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Мурманский морской рыбный порт"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской рыбный порт; - 183001, Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - складирование и хранение рыбопродукции и других грузов; - оказание услуг судами портового флота; - оказание услуг на подъездных железнодорожных путях порта; - хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки.
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	55,6
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,46
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	-
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	899,4
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	200
	сухие (тыс. тонн в год):	699,4
	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,	7,5 / 156 / 28

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	6,2
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	1,23
8.7.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	8
8.7.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью Рыбоперерабатывающий комплекс "Гольфстрим"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, западный берег Кольского залива, ул. Три ручья; - 183003, Россия, г. Мурманск, ул. Три ручья
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - хранение мороженой рыбопродукции.
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,34
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,001
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	144,93
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	32
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	32
	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):	7,5 / 120 / не ограничена
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	1,57
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-

8.8.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.8.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Рыбная компания "Полярное море"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Кольский район, п. Минькино; - 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 6
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка и отстой судов; - выгрузка рыбопродукции, прочих грузов и оборудования. - комплексное обслуживание флота.
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,18
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,01
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	94,4
8.9.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	33
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	33
	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):	6,5/80/20
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.9.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.9.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Мурманское

		морское пароходство"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт, район причала N 20; - 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Коминтерна, д. 15
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - обслуживание судов.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию и отстоя судов
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,43
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,05
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	132,5
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,9/81,97/16,3
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.10.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Первый мурманский терминал"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, нефтебаза Мурманского морского рыбного порта; - 183001, Россия, г. Мурманск, ул. Подгорная, д. 132
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочная

		<p>деятельность на морском транспорте;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- технологическое накопление грузов;</li> <li>- хранение и перевалка нефтепродуктов;</li> <li>- прием льяльно-балластных вод.</li> </ul>
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,95
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,08
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	682
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2 500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2 500
	сухие (тыс. тонн в год):	-
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):	8,5/190/35
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.11.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефтепродуктов (тыс. тонн)	68,1
8.11.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.12.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Малая судоходная компания"
8.12.2.1.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Площадь морского вокзала; - 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19
8.12.3.1.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевозка пассажиров морским транспортом.
8.12.4.1.	Основные технические характеристики морского терминала:	Пассажирский терминал
8.12.4.1.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,93

8.12.4.1.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,03
8.12.4.1.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.12.4.1.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	294
8.12.4.1.5.	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):	-
8.12.4.1.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	140 000
8.12.4.1.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6 / 110 / 16,5
8.12.4.1.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.12.4.1.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.12.4.1.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.12.4.1.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.12.1.2.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Малая судоходная компания"
8.12.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Площадь морского вокзала; - 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19
8.12.3.2.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - буксировка судов; - перевозка грузов морским транспортом; - погрузо-разгрузочная деятельность применительно к опасным грузам.
8.12.4.2.	Основные технические характеристики морского терминала:	терминал портофлота
8.12.4.2.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,8
8.12.4.2.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,02
8.12.4.2.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.12.4.2.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	262,8
8.12.4.2.5.	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):	-
8.12.4.2.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.12.4.2.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,17/35,43/9,21
8.12.4.2.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.12.4.2.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.12.4.2.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.12.4.2.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Мурманский судоремонтный завод морского флота"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский судоремонтный завод; - 183038, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 31
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судоремонт, в т.ч. судов с ядерными энергетическими установками.
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал обслуживания и ремонта судов
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,42
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,16
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	458
8.13.4.5.	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):	-
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-

8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,5/132/26,5
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.13.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.13.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.14.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Норд-Бот"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Кольский район, район реки Лавна 19 км автодороги Мурманск - Печенга; - 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Папанина, д. 14/41
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по ремонту и отстоя судов.
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал отстоя и ремонта судов
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,17
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,02
8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	260
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):	7,35/130/17,3
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.14.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.14.4.11.	Период навигации:	круглогодичный



8.15.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Териберские судоремонтные мастерские"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Кольский район, п. Териберка, судоремонтные мастерские (СРМ); - 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Туристов, д. 49
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность на морском транспорте; - комплексное обслуживание судов.
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,27
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,1
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	180
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	36
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	36
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
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):	4,5/80/14
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	0,8
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.15.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.15.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное унитарное предприятие "Атомфлот"

8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Мурманск-17; - 183017, Россия, г. Мурманск-17
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - по ледокольной проводке и буксировке судов на трассе Северного морского пути и в акваториях замерзающих портов Российской Федерации; - по перевозке грузов и пассажиров на судах с ядерными энергетическими установками; - по эксплуатации, обслуживанию, модернизации, ремонту и выводу из эксплуатации ядерных установок, радиационных источников, пунктов хранения ядерных материалов и радиационных веществ, хранилищ радиоактивных материалов, а также кораблей, судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания; - все виды ремонта и докование кораблей и судов с ядерными энергетическими установками и судов атомно-технологического обслуживания.
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал обслуживания судов с ядерными энергетическими установками
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	17,2
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> ):	0,61
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала:	9
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	984
8.16.4.5.	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):	-
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	12/262/33
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.16.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.16.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.17.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Арктикморнефтегазразведка"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Кольский район, район реки Лавна, Мурманский морской торговый порт, район Угольной базы; - 183039, Россия, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 33 корпус 3
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по отстоя судов.
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал обслуживания и отстоя судов
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,32
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,05
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	290,47
	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
8.17.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов,	9,0/166,43/22,96

	обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
8.17.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических грузов, зерновых (тыс. тонн)	-
8.17.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Мурманский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской торговый порт, причал N 3; - 183024, Россия, г. Мурманск, Портовый проезд, д. 19
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - услуги по стоянке судов; - лоцманская проводка; - услуги службы управления судов.
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по стоянке судов портофлота
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,3
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2):	0,03
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	132,5
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 (пассажиров в год):	-
8.18.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,8/110/не ограничена
8.18.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	-
8.18.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	2,95
8.18.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых грузов, химических	-

	грузов, зерновых (тыс. тонн)	
8.18.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Западный берег Кольского залива, п. Дровяное; - 183001, Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 12А.
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка судов и иных плавучих средств; - временное хранение грузов; - отстой судов.
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал стоянки и отстоя судов Причал ПМК-67
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	2,73
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> )	0,003
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	252,1
8.19.4.5.	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):	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	7/140/18
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	0,44
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
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	Мурманский филиал Федерального

		государственного унитарного предприятия "Национальные рыбные ресурсы".
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, Мурманский морской рыбный порт; - 183038, Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 38.
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов	Оказывает услуги, согласно Уставу организации, в том числе: - стоянка, швартовка, комплексное обслуживание судов; - предоставление причалов для проведения погрузо-разгрузочных работ и хранения грузов.
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,91
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> )	0,461
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала	39 причалов (из них 2 плавпричала) и 1 пирс
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м)	2 200,02
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала (тыс. тонн в год), в том числе:	-
	наливные (тыс. тонн в год)	-
	сухие (тыс. тонн в год)	-
	накатные (тыс. тонн в год)	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год)	-
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год)	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м)	7,3/155/25
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> )	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> )	-
8.20.4.10.	Емкостей 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:	Общество с ограниченной ответственностью

		"Мурманский складской терминал"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43; - 183038, г. Мурманск, ул. Шмидта, д. 43, офис 7
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка судов; - швартовка; - комплексное обслуживание судов; - предоставление причалов для проведения погрузо-разгрузочных работ и накопление грузов; - погрузка промвооружения; - погрузка промснабжения; - перевалка генеральных и малоопасных грузов.
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового, торгового и специального флота.
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	1,83
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> )	-
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	680
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	340
	наливные (тыс. тонн в год):	
	сухие (тыс. тонн в год):	220
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	10
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):	7,3/135/22
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Севгазсервис"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 13; - 183038, г. Мурманск, ул. Траловая, д. 13.
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка судов; - швартовка; - комплексное обслуживание судов; - предоставление причалов для проведения погрузо-разгрузочных работ и накопление грузов; - выгрузка мороженой рыбопродукции; - погрузка промвооружения; - погрузка промснабжения; - перевалка генеральных и малоопасных грузов; - обеспечение стоянки круизных судов.
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового, торгового специального флота
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	0,9
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км <sup>2</sup> )	-
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	335
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	175
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	15
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	5
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	1000
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина):	7,3/135/22
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м <sup>2</sup> ):	-



8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
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:	Акционерное общество "Нефтяной терминал "Лавна"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Мурманская область, Кольский район, н.п. Междуречье; - 183032, Россия, г. Мурманск, пр. Кольский, д. 1.
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - вспомогательная деятельность водного транспорта, включая обслуживание и отстой судов; - услуги по транспортной обработке грузов, погрузо-разгрузочная деятельность, хранение и перевалка нефтепродуктов.
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания флота, отстоя судов и перевалки грузов
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га)	78,95
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км2)	0,12
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	749,1
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового терминала всего (тыс. тонн в год), в том числе:	1 964
	наливные (тыс. тонн в год):	10
	сухие (тыс. тонн в год):	10
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	162
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):	9,88/180,5/22,86
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м2):	7,381
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	60
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
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра.	-