

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
**от 17 ноября 2010 г. N АД-324-р**

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ АРХАНГЕЛЬСК 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 Архангельск в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.

2. Присвоить морскому порту Архангельск порядковый регистрационный номер А-7.

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

Руководитель  
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение  
к распоряжению Росморречфлота  
от 17 ноября 2010 г. N АД-324-р

**МОРСКОЙ ПОРТ АРХАНГЕЛЬСК**

1.	Наименование морского порта:	Архангельск
2.	Порядковый регистрационный номер:	А-7
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Архангельская область, Белое море, Двинский залив, устье реки Северная Двина (64°33' с.ш. 40°31' 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):	215,26

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	1120
5.3.	количество причалов:	74
5.4.	Длина причального фронта морского порта (м):	8794,58
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	11532,9
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	5200
	сухие (тыс. тонн в год):	5432,9
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	75
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	9,2/190/30
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	134,55
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	502,74
5.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	13,5
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Федеральное государственное учреждение "Администрация морского порта Архангельск"; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Карла Маркса, д. 6
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ЗАО "Лесозавод 25" - Цигломенский участок; 2. Архангельский филиал "СРЗ "Красная кузница" ОАО "ЦС "Звездочка"; 3. ОАО "Архангельский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат N 3"; 4. ОАО "Межрегионтрубопроводстрой"; 5. ОАО "Архангельский траловый

флот" - База технического обслуживания и ремонта судов (БТО);

6. ООО "Беломорская сплавная компания";
7. ОАО "Северное лесопромышленное товарищество Лесозавод N 3";
8. ОАО "Соломбальский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат";
9. ОАО "Мортехсервис";
10. ЗАО "Лесозавод 25" - Маймаксанский участок;
11. ОАО "Архангельский морской торговый порт", погрузочно-разгрузочный район "Бакарица";
12. ОАО "Архангельский морской торговый порт" - Универсальный перегрузочный комплекс "Экономия";
13. ОАО "Архангельский речной порт" "Центральный грузовой район";
14. ОАО "Архангельский траловый флот" Маймаксанский грузовой участок;
15. ОАО "Лесозавод-2";
16. ООО "Лесопильный деревообрабатывающий комбинат N 23";
17. ООО "РН-Архангельскнефтепродукт";
18. ОАО "Северное морское пароходство";
19. ООО "ТРАНС-НАО шиппинг компани";
20. ЗАО "Бункерная компания";
21. ООО "Норд Вэй";
22. ФГУ "Двинарегионводхоз";
23. ФГУП "Гидрографическое предприятие";
24. Архангельский филиал ФГУП "Росморпорт": причалы объединенного морского речного вокзала;

		25. Архангельский филиал ФГУП "Росморпорт": причалы ПРР "Бакарица"; 26. ООО "Соломбальский терминал"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Лесозавод 25" - Цигломенский участок
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, п. Цигломень, ул. Севстрой, д. 3; - 163025, Россия, г. Архангельск, ул. Постышева, д. 26
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузка и хранение сухих грузов
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,5
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	239,1
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	60
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	60
	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):	6,7/97,32/16,2
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	19

8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	0,6
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:	Архангельский филиал "Судоремонтный завод "Красная кузница" открытого акционерного общества "Центр судоремонта "Звездочка"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Краснофлотская, д. 1; - 163020, Россия, г. Архангельск, ул. Краснофлотская, д. 1
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение и судоремонт
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,8155
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,156
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	13
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1243,7
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	8,7/151,75/21

	(осадка, длина, ширина) (м):	
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,8
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	0,8
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Архангельский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат N 3"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Родионова, д. 25; - 163026, Россия, г. Архангельск, ул. Родионова, д. 25
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отгрузка экспортных пиломатериалов в пакетах на суда заграничного плавания
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,5
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	254
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	58,3
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	58,3
	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):	5,8/151/21
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	5,76
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	9,74
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 "Межрегионтрубопроводстрой"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Исакогорский округ, ул. Дрейера, д. 12; - 117036, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 18
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой и обслуживание судов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,1432
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,021
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	360
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):	6,93/130,3/17,3
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	29,919
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:	Открытое акционерное общество "Архангельский траловый флот" - База технического обслуживания и ремонта судов
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Маймаксанская, д. 77; - 163030, Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 324
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - техническое обслуживание и ремонт всех типов судов; - докование судов длиной до 75 м
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по ремонту и обслуживанию судов
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,1
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	359
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):	5,4/100/15
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
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 "Беломорская сплавная компания"
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 50; - 163009, Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 50
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - заправка водой; - отстой судов
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по снабжению судов
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,18
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	57
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):	-
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
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:	май - октябрь
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Северное лесопромышленное товарищество Лесозавод N 3"
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 163; - 163015, Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 163
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка лесных грузов
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,1
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	256
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	27,6
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	27,6
	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):	5,3/140/16,4
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	1,4
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	1,45
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 "Соломбальский лесопильно-деревообрабатывающий комбинат"
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Маймаксанское шоссе, д. 7; - 163012, Россия, г. Архангельск, ул. Добролюбова, д. 1, к. 1
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузочные работы и складские операции
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	40,3
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):	432,7
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского	200

	терминала всего (тыс. тонн в год):	
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	200
	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):	9/160/25
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	23,7
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	7,2
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:	Открытое акционерное общество "Мортехсервис"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Мосеев остров, д. 5; - 163020, г. Архангельск, Мосеев остров, д. 5
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - стоянка судов
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,223
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,010053
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	289
8.9.4.5.	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):	-
8.9.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.9.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,93/130,3/17,3
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
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 "Лесозавод 25" - Маймаксанский участок
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Маймаксанский округ, ул. Постышева, д. 24; - 163025, Россия, г. Архангельск, ул. Постышева, д. 26
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузка и хранение сухих грузов
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,64
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала:	253,65

	терминала (п. м):	
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	140
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	140
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.10.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8,69/151,8/21
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	8,6
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	4,9
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:	Открытое акционерное общество "Архангельский морской торговый порт" - погрузочно-разгрузочный район "Бакарица"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Лесозаводская, д. 8; - 163000, Россия, г. Архангельск, проспект Троицкий, д. 52
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - хранение грузов; - фрахтование судов; - агентское обслуживание; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - перевозка грузов (Белое, Баренцево и другие моря); - швартовые операции в порту и

		<p>морские буксировки;</p> <p>- обслуживание пассажирских судов;</p> <p>- шипчандлерское обслуживание;</p> <p>- прием и отправка грузов железнодорожным и автомобильным транспортом</p>
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	23,2
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0232
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	464
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	200
	в том числе:	-
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):	7,5/165/30
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	17,5
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	102,9
8.11.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.11.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.12.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Архангельский морской

		торговый порт" - Универсальный перегрузочный комплекс "Экономия"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Космонавта Комарова, д. 14; - 163000, Россия, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 52
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно Уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - хранение грузов; - фрахтование судов; - агентское обслуживание; - транспортно-экспедиторское обслуживание; - перевозка грузов (Белое, Баренцево и другие моря); - швартовые операции в порту и морские буксировки; - обслуживание пассажирских судов; - шипчандлерское обслуживание; - прием и отправка грузов железнодорожным и автомобильным транспортом
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	43,23
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0641
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала:	7
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	1162
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн год):	3200
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2300
	контейнеры (тыс. единиц в	75



	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):	9,2/190/30
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	21,6
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	203,3
8.12.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.12.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.13.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Архангельский речной порт" - "Центральный грузовой район"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Старожаровихинская, д. 7, к. 1, стр. 6; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Старожаровихинская, д. 7, к. 1, стр. 6
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузочные работы и складские операции; - перевозка грузов; - комплексное обслуживание флота; - проведение дноуглубительных работ
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	12,51
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,04
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	6
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	680

	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2026
	в том числе:	
8.13.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	2026
	контейнеры (тыс. единиц двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.13.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.13.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/120/16
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	6
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	115,6
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:	Открытое акционерное общество "Архангельский траловый флот" - Маймаксанский грузовой участок
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 324; - 163030, Россия, г. Архангельск, пр. Ленинградский, д. 324
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы; - обработка рыбопродукции; - снабжение судов
8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал комплексного обслуживания судов рыбопромыслового флота
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	9,82
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03

8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	257,3
8.14.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	140
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	140
	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):	7,5/150/20
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	12,5
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	10
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:	Открытое акционерное общество "Лесозавод-2"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Октябрьская, д. 3, к. 1; - 163013, Россия, г. Архангельск, ул. Октябрьская, д. 3, к. 1
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - производство пиломатериалов; - перевалка лесных грузов; - погрузочно-разгрузочная деятельность
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,75

8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	114
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	90
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	90
	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):	5,2/90/20
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	7,2
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	3,3
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Лесопильный деревообрабатывающий комбинат N 23"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, остров Бревенник, ул. Проездная, д. 1, к. 1; - 163015, Россия, г. Архангельск, ул. Проездная, д. 1, к. 1
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка пиломатериалов
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перевалке леса

8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	30,2
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	148,5
8.16.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	90
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	90
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.16.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.16.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	8/140/16,4
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	6
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	10
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 "РН-Архангельскнефтепродукт"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Архангельская обл., Приморский район, пос. Талаги, д. 30; - 163350, Россия, Архангельская обл., Приморский район, пос. Талаги, д. 30
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефти и

		нефтепродуктов
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,2
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	336
8.17.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	4900
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	4900
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.17.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.17.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	9,2/175/30
8.17.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.17.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.17.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.17.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.18.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Северное морское пароходство"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Ломоносовский округ, район "Красная Пристань"; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Набережная Северной Двины, д. 36

8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно Уставу организации, в том числе: - отстой и техническое обслуживание судов; - снабжение тарными грузами; - снабжение хозяйственно-питьевой водой
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по ремонту и обслуживанию судов
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,18
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,007
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	212,2
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):	4,5/130,0/17,0
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 нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.18.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.19.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНС-НАО шиппинг компани"

8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Дрейера, д. 68; - 163000, Россия, г. Архангельск, пр. Троицкий, д. 63, офис 22
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка навалочных грузов, угля, генеральных грузов дров, баланса, пиломатериалов, контейнеров в районы Крайнего Севера
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,1
8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	76
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского 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):	-
8.19.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.19.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2/80/17
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	1,5
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	3
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:	с мая по ноябрь
8.20.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Бункерная компания"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, ул. Дежневцев, д. 34/1; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. Дежневцев, д. 34/1
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перевалка нефтепродуктов; - бункеровка судов
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по бункеровке судов
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,5611
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,007
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	250
8.20.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	300
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7/150/20
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.20.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	13,5

8.20.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Норд Вэй"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, пр. Никольский, д. 1, корп. 1; - 163020, Россия, г. Архангельск, пр. Никольский, д. 1, корп. 1
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузка генеральных грузов на судно
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,0045
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,00045
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	30,0
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского 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):	-
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	1,83/35,75/7,22
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.21.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов,	-

	пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	
8.21.4.11.	Период навигации:	с 1 мая по 30 ноября
8.22.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное бюджетное учреждение по водному хозяйству "Двинарегионводхоз"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Ломоносовский округ, Красная пристань; - 163000, Россия, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 112, корп. 3
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов
8.22.4.	Основные технические характеристик морского терминала:	
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,10358
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0026
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	117,83
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала, всего (тыс. тонн в год):	-
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.22.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.22.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	2,0/42,3/10,0

8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.22.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.22.4.11.	Период навигации:	май - ноябрь
8.23.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Федеральное государственное унитарное гидрографическое предприятие
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, набережная Георгия Седова (на пересечении с ул. Красных Партизан); - 190031, Россия, г. Санкт-Петербург, Московский проспект, д. 12
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - экипировка и отстой исследовательских (гидрографических) судов
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,3559
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,008545
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	110,9
8.23.4.5.	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):	
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	6,0/67,7/18,1
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.23.4.10.	Емкость 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:	Архангельский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт": причалы объединенного морского речного вокзала
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 26; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. К. Либкнехта, д. 34
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов филиала
8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,7654
8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0191
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	382,7
8.24.4.5.	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):	-
8.24.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.24.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	5,2/128,0/16,0
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.24.4.10.	Емкость 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:	Архангельский филиал Федерального государственного унитарного предприятия "Росморпорт": причалы ПРР "Бакарица"
8.25.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Исакогорский округ, ул. Лесозаводская, д. 8; - 163000, Россия, г. Архангельск, ул. К. Либкнехта, д. 34
8.25.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой судов филиала
8.25.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.25.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,346
8.25.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02475
8.25.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3

8.25.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	495
8.25.4.5.	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):	-
8.25.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.25.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,0/131,4/19,3
8.25.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.25.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.25.4.10.	Емкость 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:	Открытое акционерное общество "Межрегионтрубопроводстрой"
8.26.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, Исакогорский округ, ул. Дрейера, д. 12; - 117036, Россия, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, д. 18
8.26.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой и обслуживания судов
8.26.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.26.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,1432
8.26.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,021

8.26.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.26.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	360
8.26.4.5.	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):	-
8.26.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.26.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	7,0/170,0/50,0
8.26.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.26.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	29,919
8.26.4.10.	Емкость 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:	Открытое акционерное общество "Соломбальский терминал"
8.27.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Архангельск, округ Соломбальский, пр. Никольский, д. 15, стр. 35; - Россия, г. Архангельск, округ Соломбальский, пр. Никольский, д. 15
8.27.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - отстой и ремонт судов
8.27.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.27.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,428



8.27.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,0099
8.27.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.27.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	214
8.27.4.5.	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):	-
8.27.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.27.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/120,0/40,0
8.27.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.27.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.27.4.10.	Емкость резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн)	-
8.27.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	