

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 15 ноября 2010 г. N АД-323-р

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

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 15 ноября 2010 г. N АД-323-р

МОРСКОЙ ПОРТ РОСТОВ-НА-ДОНУ

1.	Наименование морского порта:	Ростов-на-Дону
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч-11
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, р. Дон (47°13' С.Ш. 39°44' 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):	284,23

5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	12,84
5.3.	Количество причалов:	54
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	8978,9
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	12853,35
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	3154,15
	сухие (тыс. тонн в год):	9632
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	5,6
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	31,89
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	362,61
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	пищевых наливных грузов (тыс. тонн):	8,5
	зерновых грузов (тыс. тонн):	208
6.	Период навигации в морском порту:	Круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Ростовский филиал Федерального государственного учреждения "Администрация морского порта Таганрог"; - 344022, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 55-57
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	1. ООО "Ростовский зерновой терминал"; 2. ООО "Ростовский универсальный порт"; 3. ЗАО "Донинфлот"; 4. ЗАО "Донстрой"; 5. ОАО "Ростовский порт" 1-й грузовой район; 6. ОАО "Ростовский порт" 2-й грузовой район; 7. ОАО "Ростовский порт" 3-й грузовой район; 8. ОАО "Ростовский порт" 4-й грузовой район; 9. Филиал "Подводречстрой-2"; 10. ООО ПКФ "Братья"; 11. ООО "Праймери Дон"; 12. ЗАО "Юг Руси – Золотая семечка"; 13. Производственно-

		<p>перевалочный комплекс ОАО "Астон"; 14. ОАО "Моряк"; 15. ООО "Ростовский комбинат хлебопродуктов"; 16. ОАО РСЗ "Прибой"; 17. ЗАО "Навигатор"; 18. ЗАО "РИФ"; 19. ООО "Ростовское судоходное товарищество"; 20. ОАО ССРЗ "Мидель"; 21. ЗАО "Торговый порт"; 22. ООО "Западный порт"; 23. ООО "Росмортранс-Терминал"; 24. ОАО "Новошахтинский завод нефтепродуктов" филиал "Ростовский"</p>
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский зерновой терминал"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 42д; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 42д
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Зерновой терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	4,5
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	102
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	350
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	350
	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	3,5/140/16,7

	у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,82
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн):	20
8.1.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский универсальный порт"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 42б; - 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Советская, д. 63
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	48,01
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (тыс. кв. м):	0,27
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	833
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	900
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	900
	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):	3,5/140/16,7
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	102,85
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:	Закрытое акционерное общество "Донинфлот"

8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, пер. Крестьянский, д. 2 "А"; - 344034, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Привокзальная, д. 4
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,25
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	364
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
8.3.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	8.3.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):
8.3.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,25
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	1
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:	Закрытое акционерное общество "Донстрой"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Набережная, д. 217; - 344033, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Набережная, д. 217
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке металлолома

8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,31
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	139
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	75
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	75
8.4.4.5.	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):	3,5/140/16,7
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	6,5
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 "Ростовский порт" 1-й грузовой район
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30; - 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,7
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,19
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	8
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	1354
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1326
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	1326

	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):	3,5/140/16,7
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	6,31
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	34,35
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:	Открытое акционерное общество "Ростовский порт" 2-й грузовой район
8.6.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Аксайский район (Аксайский ковш), ст. Ольгинская, ул. Левобережная, д. 17; - 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	7,98
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,25
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	530
8.6.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	784
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	784
	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):	3,5/140/16,7
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	3,15

8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	48,07
8.6.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.6.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Ростовский порт" 3-й грузовой район
8.7.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, д. 49а; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,43
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,07
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	205
8.7.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	196
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	196
8.7.4.6.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,26
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	14,4
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 "Ростовский порт" 4-й грузовой район
8.8.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 42а;

		- 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке металлолома
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,96
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,25
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	500
8.8.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	689
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	689
8.8.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	2,8
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	26
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:	ФГУ "Подводно-технических, аварийно-спасательных и судоподъемных работ на речном транспорте". Филиал "Подводречстрой 2"
8.9.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Железнодорожный нижний проезд, д. 1б; - 344082, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, д. 39
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - подводно-технические, аварийные, спасательные,

		судоподъемные работы
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,84
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	416
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):	-
8.9.4.5.	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):	3,5/140/16,7
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:	Общество с ограниченной ответственностью Производственно коммерческая фирма "Братья"
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 19; - 344082, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. М. Горького, д. 28/41
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Зерновой терминал
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,06
8.10.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	142
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):	300
	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):	3,5/140/16,7
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн):	30
8.10.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Праймери Дон"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 17; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 17
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,08
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,12
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	229
	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	600
	в том числе:	
8.11.4.5.	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	600
	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):	3,5/140/16,7

8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	5,2
8.11.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.11.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.12.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Юг Руси - Золотая семечка"
8.12.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 9, ул. 1-я Луговая, д. 7; - 344072, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Толстого, д. 8
8.12.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.12.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Зерновой терминал
8.12.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,29
8.12.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03
8.12.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.12.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	720
8.12.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1830
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	600
	сухие (тыс. тонн в год):	1230
8.12.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.12.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.12.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.12.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.12.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	5,2
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:	Производственно-перевалочный комплекс открытое акционерное

		общество "Астон"
8.13.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 3б; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 3б
8.13.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.13.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Зерновой терминал
8.13.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,8
8.13.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,16
8.13.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.13.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	220
8.13.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1552
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	52
	сухие (тыс. тонн в год):	1500
8.13.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в 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):	3,5/140/16,7
8.13.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	6,24
8.13.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.13.4.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	пищевых наливных грузов (тыс. тонн):	8,5
	зерновых грузов (тыс. тонн):	95
8.13.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.14.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Морьяк"
8.14.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Луговая, д. 3; - 344007, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Луговая, д. 3
8.14.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судостроение, судоремонт; - погрузо-разгрузочная деятельность

8.14.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.14.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	8,65
8.14.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,08
8.14.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.14.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	132
8.14.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	120
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	120
8.14.4.6.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.14.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.14.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.14.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	8,33
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:	Общество с ограниченной ответственностью "Ростовский комбинат хлебопродуктов"
8.15.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, д. 47; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, д. 47
8.15.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.15.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Зерновой терминал
8.15.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,22
8.15.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.15.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.15.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	415
8.15.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	730
	в том числе:	

	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	730
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.15.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.15.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.15.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	9,06
8.15.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.15.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн):	63
8.15.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.16.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество Ростовский судоремонтный завод "Прибой"
8.16.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, д. 35; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Шоссейная, д. 35
8.16.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судоремонт
8.16.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов
8.16.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,76
8.16.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.16.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.16.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	480
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):	3,5/140/16,7
8.16.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.16.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-

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:	Закрытое акционерное общество "Навигатор"
8.17.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 13-я линия, д. 93; - 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 13-я линия, д. 93
8.17.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - агентская деятельность; - эксплуатация судов; - торговое мореплавание; - погрузо-разгрузочная деятельность
8.17.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.17.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,43
8.17.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,03
8.17.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.17.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	72,5
8.17.4.5.	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
8.17.4.5.	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):	3,5/140/16,7
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:	Закрытое акционерное общество "РИФ"
8.18.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 13-я линия, д. 93;

		- 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 13 линия, д. 93
8.18.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судоремонт
8.18.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по ремонту судов
8.18.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	3,48
8.18.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.18.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.18.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	335,4
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):	3,5/140/16,7
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 "Ростовское судоходное товарищество"
8.19.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ростовская обл., Аксайский район, левый берег р. Дон, Аксайский ковш; - 344019, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, д. 30
8.19.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.19.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.19.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,36

8.19.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,05
8.19.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.19.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	310
8.19.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	300
8.19.4.5.	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):	3,5/140/16,7
8.19.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.19.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	16,5
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:	Открытое акционерное общество Судостроительный судоремонтный завод "Мидель"
8.20.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Набережная, д. 199; - 344033, Россия, Ростовская обл., Аксайский р-н, г. Аксай, ул. Набережная, д. 199
8.20.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - судоремонт, судостроение
8.20.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по обслуживанию судов
8.20.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	33,5
8.20.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,28
8.20.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.20.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	350
8.20.4.5.	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):	-
8.20.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.20.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.20.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.20.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.20.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.20.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.21.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Закрытое акционерное общество "Торговый порт"
8.21.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 42; - 344007, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 42
8.21.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.21.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.21.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	5,8
8.21.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,49
8.21.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.21.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	445
8.21.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	172
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	172
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.21.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.21.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.21.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.21.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	42,91
8.21.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти,	-

	нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	
8.21.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.22.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Западный порт"
8.22.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 42в; - 344002, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Московская, д. 55а, ком. 6
8.22.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузо-разгрузочная деятельность
8.22.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Контейнерный терминал
8.22.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,64
8.22.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,19
8.22.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.22.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	280
8.22.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	67,2
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	5,6
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):	3,5/140/16,7
8.22.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.22.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	51,3
8.22.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.22.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.23.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Росмортранс-Терминал"
8.23.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 48; - 344038, Россия, г. Ростов-на-

		Дону, ул. Нагибина, д. 14а
8.23.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - бункеровка судов
8.23.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.23.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	21,27
8.23.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,01
8.23.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.23.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	107
8.23.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	100
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.23.4.5.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.23.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.23.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	3,5/140/16,7
8.23.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.23.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.23.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.23.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
8.24.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Новошахтинский завод нефтепродуктов" филиал "Ростовский"
8.24.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 52; - 344010, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-ая Луговая, д. 50
8.24.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - реализация нефти и продуктов их переработки; - перевалка нефти и нефтепродуктов; - транспортировка нефти и продуктов их переработки

8.24.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Нефтяной терминал
8.24.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	62,91
8.24.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.24.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.24.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	298
8.24.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2402,15
	В том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	2402,15
	сухие (тыс. тонн в год):	-
8.24.4.5.	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):	3,5/140/16,7
8.24.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.24.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.24.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.24.4.11.	Период навигации:	Круглогодичный
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	