

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ
от 28 января 2010 г. N АД-17-р

**О ВНЕСЕНИИ СВЕДЕНИЙ О МОРСКОМ ПОРТЕ ТЕМРЮК
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 Темрюк в Реестр морских портов Российской Федерации согласно Приложению.
2. Присвоить морскому порту Темрюк порядковый регистрационный номер Ч-6.
3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя руководителя И.Е. Захарова.

Руководитель
А.А.ДАВЫДЕНКО

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 28 января 2010 г. N АД-17-р

МОРСКОЙ ПОРТ ТЕМРЮК

1.	Наименование морского порта:	Темрюк
2.	Порядковый регистрационный номер:	Ч-6
3.	Местонахождение морского порта:	Россия, Краснодарский край, Таманский полуостров, Темрюкский залив Азовского моря (45°19' с.ш. 37°23' 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):	229,2
5.2.	Площадь акватории морского порта (кв. км):	22,68
5.3.	Количество причалов:	19
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п.м):	2379,93
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов - всего (тыс. тонн в год):	8350
	накатных - всего (тыс. единиц в год):	130
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	3130
	сухие (тыс. тонн в год):	5100
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	10
	накатные (тыс. единиц в год):	130
5.6.	Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиры в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	4,6/140/17,5
5.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	6,44
5.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	172,59
5.10.	Емкости резервуаров для хранения:	
	пищевых наливных грузов (тыс. тонн):	0,5
	сжиженных углеводородных газов (СУГ) (тыс. тонн):	2,6
	нефтепродуктов (тыс. тонн):	0,43
6.	Период навигации в морском порту:	круглогодичный
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Администрация морских портов

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	<p>Азовского моря" Темрюкский филиал; 353520, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Горького, д. 51</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ООО "Мактрен-Нафта", 2. ООО "Темрюкское управление морского транспорта", 3. ООО "Порт Мечел-Темрюк", 4. ООО "КГС-Порт", 5. ОАО "Морской торговый порт Темрюк", 6. ООО "КавказМорСервис", 7. ООО "ЮгБункерСервис-Кавказ", 8. ООО "РосХимТрейд", 9. ООО "Каргохим", 10. ООО "КГС-МОЛ", 11. ООО "Темрюкский судоремонтный завод"
8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Мактрен-Нафта"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	<p>- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353520, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Фабрициуса, 68</p>
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	<p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка сжиженных углеводородных газов</p>
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке сжиженных углеводородных газов
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,23
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):	167
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в	300

	год):	
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	300
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	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):	4,6/100/16,5
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.1.4.10.	Емкость резервуаров для хранения сжиженных углеводородных газов (СУГ) (тыс. тонн):	2,6
8.1.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.2.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Темрюкмортранс"
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, а/я 32
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка генеральных, лесных, навалочных, насыпных, наливных, жидких химических грузов, накатных грузов
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, навалочных и накатных грузов
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	34,25

8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,017
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	5
8.2.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (м):	354,75
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1770
	накатные (тыс. единиц в год):	25
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	800
	сухие (тыс. тонн в год):	850
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	10
	накатные, (тыс. единиц в год):	25
8.2.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	
8.2.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6/140/17,5
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	2,87
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	66,46
8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Порт Мечел-Темрюк"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, а/я 32

8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка генеральных грузов, навалочных неопасных грузов, наливных химических грузов, угля
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных и навалочных грузов
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	21,24
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,022
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	402
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	2500
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	300
	сухие (тыс. тонн в год):	2200
	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):	4,56/140/16,65
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	70
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.4.1.	Полное наименование оператора морского	Общество с ограниченной

	терминала:	ответственностью "КГС-порт"
8.4.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, а/я 40
8.4.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка генеральных, навалочных, насыпных (зерновых) и наливных пищевых грузов, отстой судов
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, навалочных, насыпных (зерновых) и наливных пищевых грузов, отстой судов
8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,89
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,02
8.4.4.3.	Количество причалов морского терминала:	1
8.4.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	178
8.4.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	250
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	-
	сухие (тыс. тонн в год):	250
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.4.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,5/140/16,65

8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	1,08
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	17
8.4.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, пищевых наливных грузов, химических грузов, (тыс. тонн):	-
8.4.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.5.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Морской торговый порт Темрюк"
8.5.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, а/я 32
8.5.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка генеральных, зерновых грузов и наливных виноматериалов
8.5.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, зерновых грузов и наливных виноматериалов
8.5.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	6,05
8.5.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	-
8.5.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.5.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	-
8.5.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	1000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	400
	сухие (тыс. тонн в год):	600
	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):	-
8.5.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,45
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.5.4.10.	Емкость резервуаров для хранения пищевых наливных грузов (тыс. тонн):	0,5
8.5.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.6.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "КавказМорСервис"
8.6.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Герцена, 46 офис 310
8.6.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - слив-налив нефтепродуктов; - отстой судов
8.6.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке нефтепродуктов, отстой судов
8.6.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,26
8.6.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,019
8.6.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.6.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	186,05
8.6.4.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	200
	в том числе: - наливные (тыс. тонн в год)	200

	- сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцати футовом 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):	4,05/102,7/16,4
8.6.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	0,954
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.6.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: - нефтепродуктов (тыс. тонн):	0,075
8.6.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.7.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "ЮгБункерСервис-Кавказ"
8.7.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353545, Краснодарский край, Темрюкский район, поселок Чушка, порт Кавказ
8.7.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - загрузка нефтепродуктами бункеровщиков
8.7.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по загрузке нефтепродуктами бункеровщиков
8.7.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,23
8.7.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,015
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причала N 19
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	150
8.7.4.5.	Пропускная способность грузовых	400

	терминалов всего (тыс. тонн в год):	
	в том числе: - наливные (тыс. тонн в год)	400
	- сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	
8.7.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4/116/13,4
8.7.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.7.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: - нефтепродуктов (тыс. тонн):	0,16
8.7.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.8.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "РосХимТрейд"
8.8.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, 4 г
8.8.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка жидких химических грузов, нефти и нефтепродуктов
8.8.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке жидких химических грузов, нефти и нефтепродуктов
8.8.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,78
8.8.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,018
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причалов N 1, 5, 6

8.8.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	151
8.8.4.5.	Пропускная способность грузовых терминалов 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):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6/140/17,5
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.8.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: - нефтепродуктов (тыс. тонн):	0,198
8.8.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.9.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Каргохим"
8.9.2.	Местонахождение и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк; - 353500, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Герцена, 33 а
8.9.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка наливных химических грузов
8.9.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке наливных химических грузов
8.9.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	0,343
8.9.4.2.	Площадь акватории морского терминала (кв. км):	0,018

8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причала N 23
8.9.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	147,0
8.9.4.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	180
	в том числе:	180
	- 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):	4,5/140/17,5
8.9.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. кв. м):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. кв. м):	-
8.9.4.10.	Емкость резервуаров для хранения: - нефтепродуктов (тыс. тонн):	-
8.9.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.10.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	<p>Общество с ограниченной ответственностью "КГС-МОЛ"</p> <p>- Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк, затон Чирчик;</p> <p>- 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, а/я 31</p> <p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <p>- перегрузка генеральных, насыпных, наливных и накатных грузов</p> <p>Терминал по перегрузке генеральных, насыпных, наливных и накатных грузов</p>
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала	

8.10.4.2.	(га): Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,00437
8.10.4.3.	Количество причалов морского терминала:	2
8.10.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.м):	276,65
8.10.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала - всего (тыс. тонн в год):	900
	накатные (тыс. единиц в год):	100
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	100
	сухие (тыс. тонн в год):	800
8.10.4.6.	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	накатные (тыс. единиц в год):	100
8.10.4.7.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры в год):	-
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6/140/17,5
8.10.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.10.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	10,1
8.10.4.10.	Емкости резервуаров для хранения: зерновых грузов (тыс. тонн):	-
8.10.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.11.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Темрюкский судоремонтный завод"
8.11.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк, затон Чирчик;

		<p>- 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, затон Чирчик, а/я 27</p> <p>Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - погрузочно-разгрузочные работы; - складские операции; - транспортная обработка контейнеров; - аренда морских и внутренних водных средств с экипажем; - деятельность морского грузового транспорта; - транспортная обработка прочих грузов; - деятельность внутреннего водного грузового и пассажирского транспорта <p>Терминал по перегрузке генеральных, навалочных, наливных пищевых и накатных грузов</p>
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	
8.11.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,1806
8.11.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,044
8.11.4.3.	Количество причалов морского терминала:	4
8.11.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	367,48
8.11.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала - всего (тыс. тонн в год):	550
	накатные (тыс. единиц в год):	5
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	150
	сухие (тыс. тонн в год):	400
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-

	накатные (тыс. единиц в год):	5
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):	4,6/135/17,5
8.11.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,0856
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	9,025
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
9.	Основание и дата исключения морского порта из Реестра:	