

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Росморречфлота
от 29.09.2017 № НЖ-248-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 № 261-ФЗ от 08.11.2007 г. «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
5.	Основные технические характеристики морского порта:	
5.1.	Площадь территории морского порта (га):	229,2
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	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 Азовского моря» Темрюкский филиал; - 353520, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Горького, д. 51

8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов:	<ol style="list-style-type: none"> 1. ООО «Мактрен-Нафта», 2. ООО «Газпром транссервис», 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:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк - 353520, Краснодарский край, г. Темрюк, ул. Фабрициуса, 68
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе перегрузка сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке сжиженных углеводородных газов, нефтепродуктов.
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,23
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	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 год):	300
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	300
	сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.1.4.6.	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 / 140 / 17,5
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 «Газпром транссервис»
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк - 191024, г. Санкт-Петербург, пр. Бакунина, д. 5, лит.А
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 (км ²):	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
	накатных всего (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 (пассажиров 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. м ²):	2,87
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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 (км ²):	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):	4,6 / 140 / 17,5
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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 терминала:	Общество с ограниченной 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 грузов, отстой и бункеровка судов.
8.4.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, навалочных, насыпных (зерновых) и наливных грузов, отстой и бункеровка судов.

8.4.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	1,89
8.4.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	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 (пассажиры в год):	-
8.4.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6 / 140 / 16,65
8.4.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	1,08
8.4.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	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 (км ²):	-
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	1000

	год):	
	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 (пассажиры 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. м ²):	0,45
8.5.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 (км ²):	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:	200
	- 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 (пассажиры 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. м ²):	0,954
8.6.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-

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 (км2):	0,015
8.7.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причала №19
8.7.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	150
8.7.4.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	400
	в том числе:	400
	- наливные (тыс. тонн в год)	
	- сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.7.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиры 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. м2):	-
8.7.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	-
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 (км ²):	0,018
8.8.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причалов №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:	300
	- наливные (тыс. тонн в год)	-
	- сухие (тыс. тонн в год):	-
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
8.8.4.6.	Пропускная способность пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	-
8.8.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6 / 140 / 17,5
8.8.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.8.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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 (км ²):	0,018
8.9.4.3.	Количество причалов морского терминала:	Часть причала №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. м ²):	-
8.9.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Общество с ограниченной ответственностью «КГС-МОЛ»
8.10.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, морской порт Темрюк, затон Чирчик; - 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, а/я 31.
8.10.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - перегрузка генеральных, насыпных, наливных и накатных грузов.
8.10.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, насыпных, наливных и накатных грузов.
8.10.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	11,3
8.10.4.2.	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
	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
	накатные (тыс. единиц в год):	100
8.10.4.6.	Пропускная способность	-

	пассажирского морского терминала (пассажиров в год):	
8.10.4.7.	Максимальные габариты судов, обрабатываемых у морского терминала (осадка, длина, ширина) (м):	4,6 / 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; - 353500, Россия, Краснодарский край, г. Темрюк, порт Темрюк, затон Чирчик, а/я 27
8.11.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - 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.
8.11.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал по перегрузке генеральных, навалочных, наливных пищевых и накатных грузов
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. м2):	1,0856
8.11.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м2):	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:	-