

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

РАСПОРЯЖЕНИЕ от 22 июля 2020 г. N 3Д-282-р

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В СВЕДЕНИЯ О МОРСКОМ ПОРТЕ САБЕТТА В РЕЕСТРЕ 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 Минтранса России от 1 апреля 2009 г. N 51:

1. Внести изменения в сведения о морском порте Сабетта в Реестре морских портов Российской Федерации согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на и.о. начальника Управления безопасности судоходства Д.В. Довбню.

Заместитель руководителя
З.Т. ДЖИОЕВ

Приложение
к распоряжению Росморречфлота
от 22.07.2020 N 3Д-282-р

ИЗМЕНЕНИЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ К РАСПОРЯЖЕНИЮ РОСМОРРЕЧФЛОТА ОТ 25 ИЮЛЯ 2014 N КС-286-Р

1. Пункты 5.1. - 5.5., 5.7., 5.10., 7., 8. изложить в следующей редакции:

5.1.	Площадь территории морского порта (га):	179,5
5.2.	Площадь акватории морского порта (км ²):	1177
5.3.	Количество причалов:	11
5.4.	Длина причального фронта морского порта (п. м):	2 365,8
5.5.	Пропускная способность грузовых терминалов всего (тыс. тонн в год):	30 317,8
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	27 851,19
	сухие (тыс. тонн в год):	2 466,61

	контейнеры (тыс. единиц в двадцатифутовом эквиваленте в год):	-
5.7.	Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м):	12/315/50
5.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн):	200
7.	Наименование и адрес администрации морского порта:	- Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Администрация морских портов Западной Арктики" в морском порту Сабетта; - 629700, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Мира, дом 6А, офис 5.
8.	Перечень операторов морских терминалов, а также услуг, оказание которых осуществляется операторами морских терминалов	1. ОАО "Ямал СПГ". 2. ООО "Газпромнефть-Ямал". 3. ООО "Арктик СПГ 2"

2. После пункта 8. добавить пункты следующего содержания:

8.1.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Открытое акционерное общество "Ямал СПГ"
8.1.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, п. Сабетта; - 629700, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Яр-Сале, ул. Худи-Сэроко, д. 25, корпус А.
8.1.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказание

		транспортных услуг, включая услуги по транспортировке углеводородов по собственным магистральным нефте-, газо- и продуктопроводам.
8.1.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Универсальный терминал
8.1.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	83,2
8.1.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	-
8.1.4.3.	Количество причалов морского терминала:	8
8.1.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	2026,8
8.1.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	21 635,11
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	19 824,631
	сухие (тыс. тонн в год):	1 810,478
	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):	12/299/50
8.1.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.1.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
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:	Общество с ограниченной ответственностью

		"Газпромнефть-Ямал".
8.2.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, с. Мыс Каменный; - 625025, Россия, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 8Б.
8.2.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - погрузочно-разгрузочные работы.
8.2.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Арктический терминал круглогодичной отгрузки нефти (АТКОН)
8.2.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	377,65
8.2.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,726935
8.2.4.3.	Количество причалов морского терминала:	-
8.2.4.4	Длина причального фронта морского терминала (п. м):	-
8.2.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	8 000
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	8 000
	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 (осадка, длина, ширина) (м):	9,5/250/34
8.2.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.2.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-

8.2.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти (тыс. тонн):	200
8.2.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
8.3.1.	Полное наименование оператора морского терминала:	Общество с ограниченной ответственностью "Арктик СПГ 2"
8.3.2.	Местонахождение морского терминала и почтовый адрес оператора морского терминала:	- Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Тазовский район; - 629305, Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Новый Уренгой, ул. Юбилейная, д. 5, этаж 2, офис 162.
8.3.3.	Информация об услугах, оказываемых операторами морских терминалов:	Оказывает услуги согласно уставу организации, в том числе: - оказание транспортных услуг, включая услуги по транспортировке углеводородов по собственным магистральным нефте-, газо- и продуктопроводам; - обеспечение приема судов; - погрузочно-разгрузочные работы.
8.3.4.	Основные технические характеристики морского терминала:	Терминал сжиженного природного газа и стабильного газового конденсата "Утренний"
8.3.4.1.	Площадь территории морского терминала (га):	2,30578
8.3.4.2.	Площадь акватории морского терминала (км ²):	0,090093
8.3.4.3.	Количество причалов морского терминала:	3
8.3.4.4.	Длина причального фронта морского терминала (п.	339

	м):	
8.3.4.5.	Пропускная способность грузового морского терминала всего (тыс. тонн в год):	682,68
	в том числе:	
	наливные (тыс. тонн в год):	26,550
	сухие (тыс. тонн в год):	656,125
	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):	8/180,5/22,9
8.3.4.8.	Площадь крытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.9.	Площадь открытых складов (тыс. м ²):	-
8.3.4.10.	Емкости резервуаров для хранения нефти (тыс. тонн):	-
8.3.4.11.	Период навигации:	круглогодичный
