**Морской порт Сабетта**

**Сабетта** — арктический порт на западном берегу Обской губы Карского моря. Находится на восточном берегу полуострова Ямал в районе посёлка Сабетта.

Предназначен для транспортировки сжиженного природного газа и обеспечения круглогодичной навигации по Северному морскому пути.

Зарегистрирован в соответствии с [Приказом Минтранса России от 25.09.2014 N 272](http://ivo.garant.ru/#/document/70771184/paragraph/1/highlight/%D0%9C%D0%B8%D0%BD%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD%D1%81%D0%B0%20%D0%A0%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B8%20%D0%BE%D1%82%2025.09.2014%20N%20272:1) «Об открытии морского порта Сабетта для оказания услуг» (Зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2014 N 34315)

В соответствии с Распоряжением Росморречфлота от 25.07.2014 N КС-286-р (ред. от 22.07.2020), внесены сведения о морском порте Сабетта в Реестр морских портов Российской Федерации.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование морского порта: | Сабетта |
| 2. | Порядковый регистрационный номер: | А-18 |
| 3. | Местонахождение морского порта: | Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, на побережье Обской губы Карского моря (71о 16' С.Ш. 72o 04' В.Д.) |
| 4. | Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг: | Федеральный закон от 08.11.2007 г. № 261-ФЗ. «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): | 179,5 |
| 5.2. | Площадь акватории морского порта (км2): | 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): | - |
| 5.6. | Пропускная способность пассажирских терминалов (пассажиров в год): | - |
| 5.7. | Максимальные габариты судов, заходящих в порт (осадка, длина, ширина) (м): | 12 / 315 / 50 |
| 5.8. | Площадь крытых складов (тыс. м2): | - |
| 5.9. | Площадь открытых складов (тыс. м2): | - |
| 5.10. | Емкости резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов, химических грузов, пищевых наливных грузов, зерновых грузов (тыс. тонн): | 200 |
| 6. | Период навигации в морском порту: | - |
| 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»
 |
| 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 (км2): | - |
| 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. м2): | - |
| 8.1.4.9. | Площадь открытых складов (тыс. м2): | - |
| 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 (км2): | 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. м2): | - |
| 8.2.4.9. | Площадь открытых складов (тыс. м2): | - |
| 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 (км2): | 0,090093 |
| 8.3.4.3. | Количество причалов морского терминала: | 3 |
| 8.3.4.4. | Длина причального фронта морского терминала (п. м): | 339 |
| 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. м2): | - |
| 8.3.4.9. | Площадь открытых складов (тыс. м2): | - |
| 8.3.4.10. | Емкости резервуаров для хранения нефти (тыс. тонн): | - |
| 8.3.4.11. | Период навигации: | круглогодичный |
| 9. | Основание и дата исключения морского порта из Реестра: | - |

|  |  |
| --- | --- |
| Порядковый регистрационный номер: | А-18 |
| Местонахождение морского порта | Россия, Ямало-Ненецкий автономный округ, Ямальский район, на побережье Обской губы Карского моря (71°16" с.ш. 72°04" в.д.) |
| Дата и номер решения об открытии морского порта для оказания услуг | Федеральный закон от 08.11.2007 г. N 261-ФЗ "О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" |

**Обязательные постановления:**

[Приказ Министерства транспорта РФ от 21 января 2016 г. N 9
"Об утверждении Обязательных постановлений в морском порту Сабетта"](http://ivo.garant.ru/#/document/71338052/paragraph/1:0)

**Сведения о границах морского порта:**



Границы морского порта установлены [распоряжением](http://ivo.garant.ru/#/document/70326010/entry/0) Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2013 г. N 242-р.

Изменения границ морского порта Сабетта (Распоряжение Правительства РФ 1795-р от 12.09.2015)

Изменения границ морского порта Сабетта (Распоряжение Правительства РФ 1964-р от 03.10.2015)

Изменения границ морского порта Сабетта (Распоряжение Правительства РФ 1948-р от 31.08.2019)

**Период навигации:**

круглогодично

**Портовые сборы**

 В соответствии с приказом Минтранса России [от 31.10.2012 № 387](http://ivo.garant.ru/#/document/70284150/paragraph/1:0) «Об утверждении перечня портовых сборов в морских портах Российской Федерации (с изменениями и дополнениями)» в морском порту Сабетта взимаются:

- канальный сбор;

- навигационный сбор;

-маячный сбор

-ледокольный сбор