



**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

20 декабря 2019 г.

№ 373-т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 24 декабря 2019 г.
Регистрационный № 746

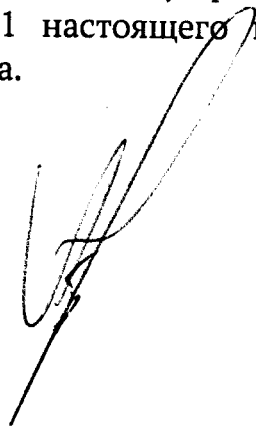
**Об установлении открытому акционерному обществу «Ямал-СПГ»
тарифа на водоотведение для расчетов с потребителями на территории
Южно-Тамбейского ГКМ и поселка Сабетта муниципального образования
Ямальский район, на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П «О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тариф на водоотведение открытому акционерному обществу «Ямал-СПГ» для расчетов с потребителями на территории Южно-Тамбейского ГКМ и поселка Сабетта муниципального образования Ямальский район, на 2020 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 01 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.

Директор департамента


Д.Н. Афанасьев

Приложение

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 20 декабря 2019 года № 343-т

ТАРИФ НА ВОДООТВЕДЕНИЕ, УСТАНОВЛЕННЫЙ ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЯМАЛ-СПГ» ДЛЯ РАСЧЕТОВ
С ПОТРЕБИТЕЛЯМИ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО ГКМ И ПОСЕЛКА САБЕТТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН, НА 2020 ГОД

Потребители, оплачивающие услуги систем водоотведения	Год	Тариф на водоотведение
1	2	3
Иные потребители, руб./м ³ (без НДС)	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020 – 1011,08 с 01.07.2020 по 31.12.2020 – 1019,38