



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

ПРИКАЗ

19 декабря 2020 г.

№ 264-Т

г. Салехард

Включен в регистр нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 21 декабря 2020 г.
Регистрационный № 176

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую открытым акционерным обществом
«Ямал СПГ» и поставляемую потребителям на территории
Южно-Тамбейского ГКМ и поселка Сабетта муниципального образования
Ямальский район, на 2021-2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ
«О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации
от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»,
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 открытому акционерному обществу «Ямал СПГ» тарифы
на 2021 – 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить открытому акционерному обществу «Ямал СПГ»
долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период
регулирования для формирования тарифов с использованием метода
индексации установленных тарифов, на 2021 - 2023 годы, согласно
приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют
с 01 января 2021 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные
в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2021 года по 31 декабря
2023 года.

Директор департамента



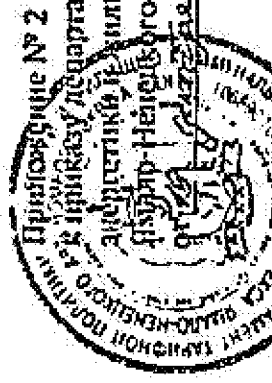
Д.Н. Афанасьев



Администрация Ямало-Ненецкого автономного округа
 Департамент тарифной политики,
 Энергетику и жилищно-коммунального комплекса
 Ямало-Ненецкого автономного округа
 от 20.06.2020 № 644-7

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЯМАЛ СПГ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНО-ТАМБЕКСКОГО РАЙОНА И ПОСЕЛКА САБЕТТА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН, НА 2021-2023 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар	
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2		
Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения											
1.	Открытое акционерное общество «Ямал СПГ»	однотарифный руб/Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	4618	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	6588	-	-	-	-	-	
			2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	6588	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2022 по 31.12.2022	6512	-	-	-	-	-	-
			2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	6512	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2023 по 31.12.2023	6617	-	-	-	-	-	-



Приказ № 2
 Департамента тарифной политики,
 илжно-коммунального комплекса
 администрации Ненецкого автономного округа
 от 2020 года № 284-Т

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
 РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСИЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
 ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЯМАЛ СПГ», НА 2021 - 2023 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулирующей организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности обращения с расходами	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергоэффективности		Процедуры программы в области энергооборудования и коммунальной эффективности (КЭЭ)	Действия, запланированные на период 2021-2023 гг.	
						Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технических нарушений на территории сетей на I кв. тепловой сетью в среднем по организации	Количество прерываний подачи тепловой энергии в результате технических нарушений на территории сетей на I кв. тепловой сетью у потребителя	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаяющей с коллекторов в системы тепловой энергии	Величина теплоэнергетической потери при передаче тепловой энергии			Относительная величина теплотехнических потерь котла тепловой энергии и материальной характеристики тепловой сети
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			тыс. руб.	%	%	ед. (тыс. кВт)	млн кВт.ч/год	млн кВт.ч/год	тыс. Гкал	Гкал/год		
		2021	82 179 317				155,70	9	10	11	12	13
	Открытое акционерное общество «Ямал СПГ»	2022					155,70		2,82	2,1		

