



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

ПРИКАЗ

27 ноября 2023 г.

№ 398-Т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов
Ямало-Ненецкого автономного округа 29 ноября 2023 года
Регистрационный № 425

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
производимую открытым акционерным обществом «Ямал СПГ»
и поставляемую потребителям на территории Южно-Тамбейского
газоконденсатного месторождения и упраздненного поселка Сабетта,
расположенных на территории муниципального округа Ямальский район
Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2024 - 2028 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 тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую открытым акционерным обществом «Ямал СПГ» и поставляемую потребителям на территории Южно-Тамбейского газоконденсатного месторождения и упраздненного поселка Сабетта, расположенных на территории муниципального округа Ямальский район Ямало-Ненецкого автономного округа, на 2024 - 2028 годы согласно приложению № 1.

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 2024 - 2028 годы, согласно приложению № 2.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

Директор департамента тарифной
политики, энергетики
и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.Н. Афанасьев



Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 27.11.2023 года № 898-Т

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ЯМАЛ СПГ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ НА ТЕРРИТОРИИ ЮЖНО-ТАМБЕЙСКОГО РАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И УПРАЗДНЕННОГО ПОСЕЛКА САБЕТТА, РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЯМАЛЬСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2024 - 2028 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения								
1.	Открытое акционерное общество «Ямал СПГ»	одноставочный руб./Гкал	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	7292	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	7292	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	7285	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	7285	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	7285	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	7285	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	7285	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	7285	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	7285	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	7285	-	-	-	-	-

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики,
энергетики и жилищно-коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 27 ноября 2023 года № 398-т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД
РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «ЯМАЛ СПГ», НА 2024 – 2028 ГОДЫ

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>		Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>				Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
						Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	кг у.т./Гкал, газ		
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)					-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9.1	9.2	10	11	12	13
1.	Открытое акционерное общество «Ямал СПГ»	2024	71 002,14	-	-	-	-	155,33	-	2821	1,5	-	-
		2025	-	1	-	-	-	-	155,33	-	2821	1,5	-

	2026	-	1	-	-	-	155,33	-	2821	1,5	-	-
	2027	-	1	-	-	-	155,33	-	2821	1,5	-	-
	2028	-	1	-	-	-	155,33	-	2821	1,5	-	-

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<****> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения удельного расхода топлива при производстве электрической и тепловой энергии в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075.