



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

ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 197-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Сургутский филиал) и поставляемую потребителям муниципального образования город Ноябрьск, и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 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:**

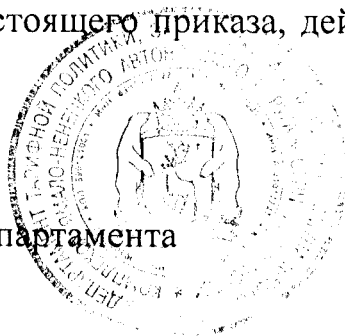
1. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Сургутский филиал) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложению №1 к настоящему приказу.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Сургутский филиал) долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2019 - 2023 годы, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

Директор департамента

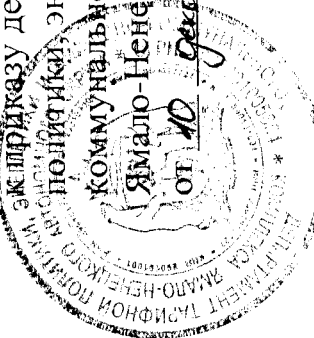


Д.Н. Афанасьев

Приложение № 1

экспертному отделу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа
от 10 декабря 2018 года № 194-Т



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (СУРГУТСКИЙ ФИЛИАЛ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОЯБРЬСК, НА 2019 - 2023 ГОДЫ

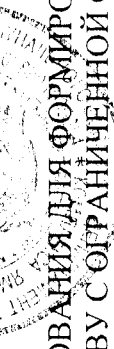
№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Календарная разбивка	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар		
						от 1,2 до 2,5 кг/см2	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2			
	-	-	-	-	-							
	-	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения										
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Сургутский филиал)	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1001							
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1023							
		ставка за тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	600,649							
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	568,665							

Приложение № 2

К приказу Департамента тарифной политики энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 10 декабря 2018 года № 197-7



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (СУРГУТСКИЙ ФИЛИАЛ), НА 2019 – 2023 ГОДЫ**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс 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 I 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 величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг.у.т./Гкал	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Сургутский филиал)	2019	27 005,54	-	5,00	0	0	156,10	5 220	1,4	-	-
		2020	-	1	5,00	0	0	156,10	5 220	1,4	-	-

	2021	-	1	5,00	0	0	156,10	5 220	1,4	-	-
	2022	-	1	5,00	0	0	156,10	5 220	1,4	-	-
	2023	-	1	5,00	0	0	156,10	5 220	1,4	-	-

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