



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

ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 189-Т

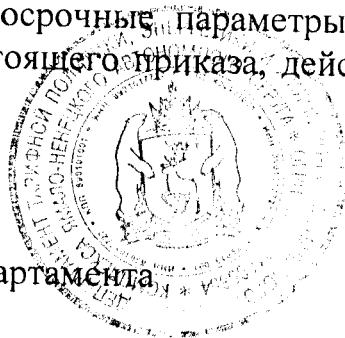
г. Салехард

Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии по сетям общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский филиал) и долгосрочных параметров регулирования тарифов, на 2019 - 2023 годы

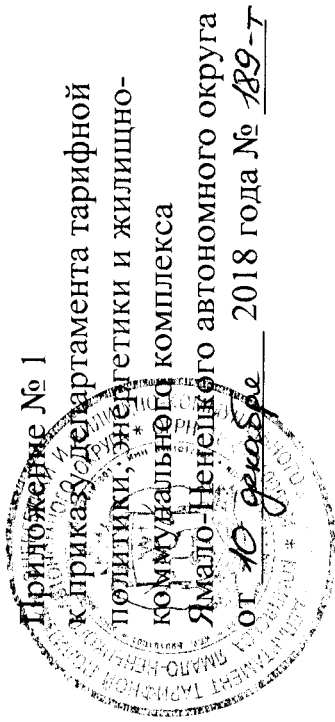
В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 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» (Уренгойский филиал) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложению №1 к настоящему приказу.
2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский 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

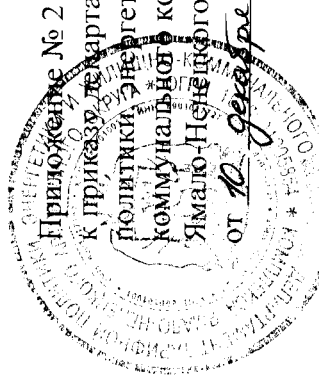


ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ ПО СЕТЯМ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (УРЕНГОЙСКИЙ ФИЛИАЛ), НА 2019 - 2023 ГОДЫ

№ 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			
	-	-	-	-	-	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» (Уренгойский филиал)	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	0	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	-	0	-	-	-	-	-	-
		ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	-	319,534	-	-	-	-	-	-
с 01.07.2019 по 31.12.2019	-			307,403	-	-	-	-	-	-	-	

ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	0	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	0	-	-	-
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	-	-	-	-	307,403	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	-	-	-	-	311,594	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	0	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	0	-	-	-
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	-	-	-	-	311,594	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	-	-	-	-	317,066	-	-	-
ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	0	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	0	-	-	-
ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2022	с 01.01.2022 по 30.06.2022	-	-	-	-	317,066	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	-	-	-	-	322,632	-	-	-

	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	0						
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	0						
	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес.	2023	с 01.01.2023 по 30.06.2023	322,632						
			с 01.07.2023 по 31.12.2023	328,284						



**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГАЗПРОМ ЭНЕРГО» (УРЕНГОЙСКИЙ ФИЛИАЛ), НА 2019 – 2023 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 тепловой энергии, отпущаемой с коллекторов источников тепловой энергии	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии	Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	Гкал		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» (Уренгойский филиал)	2019	34 487,30	-	0,96	0	0	0	0	0	-	-	
		2020	-	1	0,96	0	0	0	0	0	-	-	

2021	-	1	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
2022	-	1	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-
2023	-	1	0,96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-

<*> 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 расхода топлива.