



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

ПРИКАЗ

10 декабря 2018 г.

№ 206-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую обществом с ограниченной ответственностью «Газпром трансгаз Сургут» (филиал - Губкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов) и поставляемую потребителям 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 трансгаз Сургут» (филиал - Губкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов) тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить «Газпром трансгаз Сургут» (филиал - Губкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов) 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.

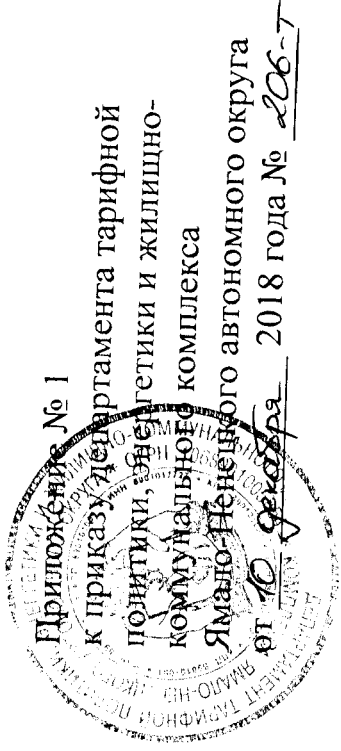
3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года.

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

Директор департамента

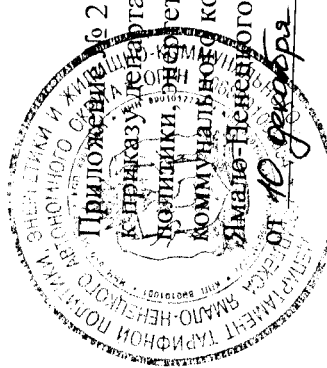


Д.Н. Афанасьев



ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ» (ФИЛИАЛ - ГУБКИНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ) И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ, 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 трансгаз Сургут» (филиал - Губкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов)	одноставочный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	704	-	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	754	-	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	754	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	809	-	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	809	-	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	871	-	-	-	-	-	-	-



Приложение № 2
К приказу заместителя
директора филиала
коммунального комплекса
Ямало-Ненецкого автономного округа

от 10 декабря 2018 года № 206-7

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ОБЩЕСТВУ
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ ТРАНСГАЗ СУРГУТ» (ФИЛИАЛ - ГУБКИНСКОЕ ЛИНЕЙНОЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОПРОВОДОВ), 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 <***>				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	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	
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 трансгаз Сургут»	2019	17 465.35	-	3.00	0	0	158.70	1 130	-	-	-
		2020	-	1	3.01	0	0	158.70	1 130	-	-	-

(филиал - Губкинское линейное производственное управление магистральных газопроводов)	2021	-	1	3,03	0	0	158,70	1 130	-	-
	2022	-	1	3,05	0	0	158,70	1 130	-	-
	2023	-	1	3,07	0	0	158,70	1 130	-	-

<*> 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.