



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

ПРИКАЗ

17 декабря 2018г.

№ 252-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на услуги по передаче открытым акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1» тепловой энергии, производимой филиалом «Уренгойская ГРЭС» акционерного общества «Интер РАО – Электрогенерация» и поставляемой потребителям района Лимбяха муниципального образования город Новый Уренгой, 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 открытому акционерному обществу «Уренгойтеплогенерация-1» тарифы на 2019 – 2023 годы, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить открытому акционерному обществу «Уренгойтеплогенерация-1» 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

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 14 декабря 2018 года № 252-7



ТАРИФЫ НА УСЛУГИ ПО ПЕРЕДАЧЕ ОТКРЫТЫМ АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «УРЕНГОЙТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-1» ТЕПЛОЙ ЭНЕРГИИ, ПРОИЗВОДИМОЙ ФИЛИАЛОМ «УРЕНГОЙСКАЯ ГРЭС» АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ИНТЕР РАО – ЭЛЕКТРОГЕНЕРАЦИЯ» И ПОСТАВЛЯЕМОЙ ПОТРЕБИТЕЛЯМ РАЙОНА ЛИМБЬЯХА МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВЫЙ УРЕНГОЙ, 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.	Открытое акционерное общество «Уренгойтеплогенерация-1»	однотарифный руб./Гкал	2019	с 01.01.2019 по 30.06.2019	1520	-	-	-	-	-	
				с 01.07.2019 по 31.12.2019	1596	-	-	-	-	-	
			2020	с 01.01.2020 по 30.06.2020	1596	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2020 по 31.12.2020	1660	-	-	-	-	-	-
			2021	с 01.01.2021 по 30.06.2021	1660	-	-	-	-	-	-
				с 01.07.2021 по 31.12.2021	1711	-	-	-	-	-	-

Приложение № 3

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 17 декабря 2018 года № 252-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ
 ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ
 ОТКРЫТОМУ АКЦИОНЕРНОМУ ОБЩЕСТВУ «УРЕНГОЙТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ-1», 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 прекаращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации	Количество прекаращений 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 влчитины 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.	-	-
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I.	Открытое акционерное общество «Уренгойтеплогенерация-1»	2019	26 886,35	-	2,39	0	0	0	4 951	1,98	-	-
		2020	-	1	2,39	0	0	0	4 951	1,98	-	-

2021	-	1	2,39	0	0	0	0	0	4 951	1,98	-	-
2022	-	1	2,39	0	0	0	0	0	4 951	1,98	-	-
2023	-	1	2,39	0	0	0	0	0	4 951	1,98	-	-

<*> 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.