



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

**ПРИКАЗ**

18 декабря 2023 г.

№ 521-Т

г. Салехард

- ✓ Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов  
Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_ 2023 г.  
Регистрационный № \_\_\_\_\_

**Об установлении тарифов на услуги по передаче акционерным  
обществом «Уренгойтеплогенерация-1» тепловой энергии,  
производимой акционерным обществом «Интер РАО -  
Электрогенерация» (филиал «Уренгойская ГРЭС»)  
и поставляемой потребителям района Лимбьяха  
муниципального образования город Новый Уренгой  
и долгосрочных параметров регулирования тарифов  
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 услуги по передаче акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1» тепловой энергии, производимой акционерным обществом «Интер РАО - Электрогенерация» (филиал «Уренгойская ГРЭС») и поставляемой потребителям района Лимбьяха муниципального образования город Новый Уренгой на 2024-2028 годы согласно приложению № 1.

2. Установить акционерному обществу «Уренгойтеплогенерация-1» 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 18 декабря 2023 года № 521-Т

Тарифы на услуги по передаче акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1» тепловой энергии, производимой акционерным обществом «Интер РАО - Электрогенерация» (филиал «Уренгойская ГРЭС») и поставляемой потребителям района Лимбяха муниципального образования город Новый Уренгой на 2024-2028 годы

Таблица 1

№ 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.	Акционерное общество «Уренгойтеплогенерация-1»	одноставочный руб./Гкал	2024	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1878	-	-	-	-	-
				с 01.07.2024 по 31.12.2024	2056	-	-	-	-	-
			2025	с 01.01.2025 по 30.06.2025	2056	-	-	-	-	-
				с 01.07.2025 по 31.12.2025	2138	-	-	-	-	-
			2026	с 01.01.2026 по 30.06.2026	2138	-	-	-	-	-
				с 01.07.2026 по 31.12.2026	2244	-	-	-	-	-
			2027	с 01.01.2027 по 30.06.2027	2244	-	-	-	-	-
				с 01.07.2027 по 31.12.2027	2313	-	-	-	-	-
			2028	с 01.01.2028 по 30.06.2028	2313	-	-	-	-	-
				с 01.07.2028 по 31.12.2028	2405	-	-	-	-	-

Приложение № 2

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 12 декабря 2023 года № 521-Т

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования  
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу  
«Уренгойтеплогенерация-1» на 2024 – 2028 годы

Таблица 1

№ 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			
			тыс. руб.	%	%	ед/км	ед/(Гкал/час)	кг у.т./Гкал, газ	кг у.т./Гкал, диз.топливо	Гкал	Гкал/кв.м.	-	-
1.	Акционерное общество «Уренгойтеплогенерация-1»	2024	35 620,70	-	-	-	-	-	-	4996	0,49	-	-
		2025	-	1	-	-	-	-	-	4996	0,49	-	-

		2026	-	1	-	-	-	-	-	4996	0,49	-	-
		2027	-	1	-	-	-	-	-	4996	0,49	-	-
		2028	-	1	-	-	-	-	-	4996	0,49	-	-

<\*> 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.