

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

18 декабря 2023 г. № 524-т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов

Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Регистрационный № \_\_\_\_

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом**

**«Уренгойтеплогенерация-1» и поставляемую потребителям муниципального образования город Новый Уренгой**

**и долгосрочных параметров регулирования тарифов**

**на 2024 – 2032 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», [Законом](consultantplus://offline/ref=365AED68EC0A6655463CE1D1A489055AE601029C57B406C19C50D6866798E59Dd1E3K) Ямало-Ненецкого автономного округа от 01 декабря 2014 года   
№ 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов и коммунальной услуги по обращению   
с твердыми коммунальными отходами, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий   
на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса», 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 тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1»   
и поставляемую потребителям муниципального образования город Новый Уренгойна 2024 – 2032 годы согласно [приложениям №№ 1, 2](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1519D8178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K).

2. Установить акционерному обществу «Уренгойтеплогенерация-1» долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1710DD178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K) регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2032 годы согласно приложению № 3.

3. [Тарифы](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1519D8178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K), установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2032 года.

4. Долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1710DD178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K) регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2032 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 № 524-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1»   
и поставляемую потребителям муниципального образования город Новый Уренгойна 2024 – 2032 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 «Уренгойтепло-генерация-1» | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 3058 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 3058 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025  по 30.06.2025 | 3058 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025  по 31.12.2025 | 3058 | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 | 3058 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026  по 31.12.2026 | 3078 | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027  по 30.06.2027 | 3078 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027  по 31.12.2027 | 3097 | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028  по 30.06.2028 | 3097 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028  по 31.12.2028 | 3117 | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029  по 30.06.2029 | 3117 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029  по 31.12.2029 | 3137 | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030  по 30.06.2030 | 3137 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030  по 31.12.2030 | 3157 | - | - | - | - | - |
| 2031 | с 01.01.2031  по 30.06.2031 | 3157 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2031  по 31.12.2031 | 3177 | - | - | - | - | - |
| 2032 | с 01.01.2032  по 30.06.2032 | 3177 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2032  по 31.12.2032 | 3197 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 18 декабря 2023 года № 524-т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Уренгойтеплогенерация-1»   
и поставляемую потребителям муниципального образования город Новый Уренгой на 2024 – 2032 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 «Уренгойтепло-генерация-1» | | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 1439,56 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 1551,84 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025  по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025  по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026  по 31.12.2026 |  | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027  по 30.06.2027 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027  по 31.12.2027 |  | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028  по 30.06.2028 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028  по 31.12.2028 |  | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029  по 30.06.2029 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029  по 31.12.2029 |  | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030  по 30.06.2030 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030  по 31.12.2030 |  | - | - | - | - | - |
| 2031 | с 01.01.2031  по 30.06.2031 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2031  по 31.12.2031 |  | - | - | - | - | - |
| 2032 | с 01.01.2032  по 30.06.2032 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2032  по 31.12.2032 |  | - | - | - | - | - |
| Население <\*\*>(тарифы указываются с учетом НДС)<\*\*\*> | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 1727,47 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 1862,21 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025  по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025  по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026  по 31.12.2026 |  | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027  по 30.06.2027 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027  по 31.12.2027 |  | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028  по 30.06.2028 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028  по 31.12.2028 |  | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029  по 30.06.2029 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029  по 31.12.2029 |  | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030  по 30.06.2030 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030  по 31.12.2030 |  | - | - | - | - | - |
| 2031 | с 01.01.2031  по 30.06.2031 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2031  по 31.12.2031 |  | - | - | - | - | - |
| 2032 | с 01.01.2032  по 30.06.2032 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2032  по 31.12.2032 |  | - | - | - | - | - |

<\*> потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в пунктах 2 - 4 [части 1 статьи 3](consultantplus://offline/ref=BC4FDCB53AB2EC8B14B6B3AE8120CF99E618AD28C81A94C69A1C057EC095CEE9BB73B2CF9B88F0D7DA4765HEQ0F) Закона Ямало-Ненецкого автономного округа   
от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов и коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, региональным операторам по обращению   
с твердыми коммунальными отходами и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса».

<\*\*> потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в [пункте 1 части 1 статьи 3](consultantplus://offline/ref=BC4FDCB53AB2EC8B14B6B3AE8120CF99E618AD28C81A94C69A1C057EC095CEE9BB73B2CF9B88F0D7DA4765HEQFF) Закона Ямало-Ненецкого автономного округа   
от 01 декабря 2014 года № 107-ЗАО «Об установлении отдельных категорий потребителей коммунальных ресурсов и коммунальной услуги по обращению с твердыми коммунальными отходами, имеющих право на льготы, компенсации выпадающих доходов ресурсоснабжающим организациям, региональным операторам по обращению   
с твердыми коммунальными отходами и прекращении осуществления органами местного самоуправления муниципальных образований в Ямало-Ненецком автономном округе отдельных государственных полномочий Ямало-Ненецкого автономного округа по предоставлению субсидий на компенсацию выпадающих доходов организациям коммунального комплекса».

<\*\*\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=BC4FDCB53AB2EC8B14B6ADA3974C9894E114F221CB1B9993C6435E23979CC4BEFC3CEB8DDF85F5D1HDQDF) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Льготные тарифы на тепловую энергию также применяются в качестве компонентов на горячую воду в открытых и закрытых системах горячего водоснабжения (теплоснабжения).

Приложение № 3

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 18 декабря 2023 года № 524-т

Долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1710DD178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K) регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Уренгойтеплогенерация-1»

на 2024 - 2032 годы

Таблица 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год | Базовый уровень  операционных  расходов | Индекс  эффектив-ности  операционных  расходов | Нормативный  уровень  прибыли | Уровень надежности теплоснабжения  [<\*>](#Par29) | | Показатели энергосбережения  энергетической эффективности [<\*\*>](#Par30) | | | | Реализация  программ  в области энергосбережения и повышения  энергетической  эффективности [<\*\*>](#Par30) | Динамика  изменения  расходов  на топливо  [<\*\*\*>](#Par31) |
| 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 «Уренгой-тепло-генерация-1» | 2024 | 1483871,42 | 1 | 2,56 | - | - | 157,80 | - | 171784 | 0,83 | - | - |
| 2025 | - | 1 | 1,32 | - | - | 157,77 | - | 171644 | 0,83 | - | - |
| 2026 | - | 1 | 1,11 | - | - | 157,73 | - | 171528 | 0,83 | - | - |
| 2027 | - | 1 | 1,43 | - | - | 157,72 | - | 171441 | 0,83 | - | - |
| 2028 | - | 1 | 2,22 | - | - | 157,66 | - | 171293 | 0,83 | - | - |
| 2029 | - | 1 | 2,86 | - | - | 157,65 | - | 170845 | 0,83 | - | - |
| 2030 | - | 1 | 2,14 | - | - | 157,64 | - | 170550 | 0,83 | - | - |
| 2031 | - | 1 | 4,64 | - | - | 157,64 | - | 170074 | 0,83 | - | - |
| 2032 | - | 1 | 6,29 | - | - | 157,63 | - | 169182 | 0,83 | - | - |

<\*> 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.