

**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г. № 628-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**

**«Салехардэнерго» и поставляемую потребителям муниципального образования город Салехард 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», [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 «Салехардэнерго»   
и поставляемую потребителям муниципального образования город Салехард на 2024 – 2028 годы согласно [приложениям №№ 1, 2](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1519D8178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K).

2. Установить акционерному обществу «Салехардэнерго» долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=BAC628E224D104ADC519E838DD6802799E906B6AF1B1178872109DEC959B4181D604DD937B489E61E41B1710DD178E70897D8832B865C52DA42DF8DEN3O7K) регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2028 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 2028 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 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 19 декабря 2023 года № 628-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Салехардэнерго» и поставляемую потребителям муниципального образования город Салехард на 2024 – 2028 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. | Акционерное общество «Салехардэнерго» | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 4144 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 4531 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025  по 30.06.2025 | 4531 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025  по 31.12.2025 | 4955 | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026  по 30.06.2026 | 4955 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026  по 31.12.2026 | 5418 | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027  по 30.06.2027 | 5418 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027  по 31.12.2027 | 5635 | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028  по 30.06.2028 | 5635 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028  по 31.12.2028 | 5860 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2023 года № 628-т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Салехардэнерго» и поставляемую потребителям муниципального образования город Салехард на 2024 – 2028 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. | Акционерное общество «Салехардэнерго» | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 1473,58 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 1591,47 | - | - | - | - | - |
| 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 |  | - | - | - | - | - |
| Население <\*\*>(тарифы указываются с учетом НДС)<\*\*\*> | | | | | | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024  по 30.06.2024 | 1768,30 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024  по 31.12.2024 | 1909,76 | - | - | - | - | - |
| 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 |  | - | - | - | - | - |

<\*> 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 19 декабря 2023 года № 628-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 «Салехардэнерго» на 2024 – 2028 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование  регулируемой  организации | Год | Базовый уровень  операцион-ных  расходов | Индекс  эффектив-ности  операцион-ных  расходов | Норматив-ный  уровень  прибыли | Уровень надежности теплоснабжения  [<\*>](#Par29) | | Показатели энергосбережения  энергетической эффективности [<\*\*>](#Par30) | | | | Реализация  программ в  области энергосбереже-ния и повышения  энергетической  эффективности [<\*\*>](#Par30) | Динами-ка  измене-ния  расходов  на топливо  [<\*\*\*>](#Par31) |
| количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологичес-ких нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации | количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологичес-ких 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 технологичес-ких потерь при передаче тепловой энергии | отношение величины технологичес-ких 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 «Салехард-энерго» | 2024 | 1 049 779,35 | - | - | - | - | 157,23 | - | 64 586 | 1,3 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | - | 157,23 | - | 64 586 | 1,3 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | - | 157,23 | - | 64 586 | 1,3 | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | - | 157,23 | - | 64 586 | 1,3 | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | - | - | 157,23 | - | 64 586 | 1,3 | - | - |

<\*> 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.