**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г. № 606-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 «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) и поставляемую потребителям городского округа город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа**

**и долгосрочных параметров регулирования тарифов**

**на 2024 – 2030 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 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 «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский)
и поставляемую потребителям городского округа город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2030 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) долгосрочные параметры регулирования тарифов
на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов
с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024 - 2030 годы согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2030 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2030 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 № 606-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) и поставляемую потребителям городского округа город Губкинский

Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2030 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 2,5до 7,0 кг/см2 | от 7,0до 13,0кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 | - |
| - | - | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения |
| 1. | Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024по 30.06.2024 | 3581 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024по 31.12.2024 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025по 30.06.2025 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025по 31.12.2025 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026по 30.06.2026 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026по 31.12.2026 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027по 30.06.2027 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027по 31.12.2027 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028по 30.06.2028 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028по 31.12.2028 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029по 30.06.2029 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029по 31.12.2029 | 4340 | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030по 30.06.2030 | 4340 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030по 31.12.2030 | 4340 | - | - | - | - | - |

Приложение № 2

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

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2023 года № 606-т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»

(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) и поставляемую потребителям городского округа

 город Губкинский Ямало-Ненецкого автономного округа на 2024 – 2030 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 13,0кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 | - |
| - | - | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения<\*> |
| 1. | Акционерное общество «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) | одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024по 30.06.2024 | 1473,58 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024по 31.12.2024 | 1591,47 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026по 30.06.2026 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026по 31.12.2026 |  | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027по 30.06.2027 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027по 31.12.2027 |  | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028по 30.06.2028 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028по 31.12.2028 |  | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029по 30.06.2029 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029по 31.12.2029 |  | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030по 30.06.2030 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030по 31.12.2030 |  | - | - | - | - | - |
| Население <\*\*>(тарифы указываются с учетом НДС)<\*\*\*> |
| одноставочный руб./Гкал | 2024 | с 01.01.2024по 30.06.2024 | 1768,30 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024по 31.12.2024 | 1909,76 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026по 30.06.2026 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026по 31.12.2026 |  | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027по 30.06.2027 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027по 31.12.2027 |  | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028по 30.06.2028 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028по 31.12.2028 |  | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029по 30.06.2029 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029по 31.12.2029 |  | - | - | - | - | - |
| 2030 | с 01.01.2030по 30.06.2030 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2030по 31.12.2030 |  | - | - | - | - | - |

<\*> потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 3 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 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 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 № 606-т

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго»

(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в городе Губкинский) на 2024 - 2030 годы

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиерегулируемойорганизации | Год | Базовый уровеньоперационныхрасходов | Индексэффектив-ностиоперационныхрасходов | Нормативныйуровеньприбыли | Уровень надежности теплоснабжения[<\*>](#Par29) | Показатели энергосбереженияэнергетической эффективности [<\*\*>](#Par30) | Реализацияпрограмм в области энергосбережения и повышенияэнергетическойэффективности [<\*\*>](#Par30) | Динамикаизменениярасходовна 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 «Ямалкоммун-энерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммун-энерго» в городе Губкинский) | 2024 | 426 215,49 | - | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2025 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2029 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |
| 2030 | - | 1 | - | - | - | 156,99 | 163,64 | 76 509 | 2,3 | - | - |

 <\*> 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.