**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2024 г. № 634-т

 г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов

Ямало-Ненецкого автономного округа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.

Регистрационный № \_\_\_\_

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»
в Надымском районе) и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2025 - 2029 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 Надымском районе)
и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 – 2029 годы согласно приложениям №№ 1, 2.

2. Установить акционерному обществу «Ямалкоммунэнерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов на 2025 - 2029 годы согласно приложению № 3.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 января 2025 года по 31 декабря 2029 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 2024 года № 634-т

Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 – 2029 годы

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 Надымском районе) | одноставочный руб./Гкал | 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 3112 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 3423 | - | - | - | - | - |
| 2026 | с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 3423 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 3423 | - | - | - | - | - |
| 2027 | с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 3423 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 3423 | - | - | - | - | - |
| 2028 | с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 3423 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 3423 | - | - | - | - | - |
| 2029 | с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 3423 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 3423 | - | - | - | - | - |

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу департамента тарифной политики,

энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2024 года № 634-т

Льготные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую акционерным обществом «Ямалкоммунэнерго»
(филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Надымском районе) и поставляемую потребителям города Надым муниципального округа Надымский район Ямало-Ненецкого автономного округа на 2025 – 2029 годы

 Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Календарная разбивка | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцирован-ный 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 Надымском районе) | одноставочный руб./Гкал | 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 1536,29 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 1674,56 | - | - | - | - | - |
| 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 |  | - | - | - | - | - |
| Население <\*\*>(тарифы указываются с учетом НДС)<\*\*\*> |
| одноставочный руб./Гкал | 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 1843,55 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 2009,47 | - | - | - | - | - |
| 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 |  | - | - | - | - | - |

<\*> Потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в пунктах 2 - 4 части 1 статьи 3, а также гаражные, гаражно-строительные кооперативы, товарищества собственников недвижимости, созданные в целях управления общим имуществом в границах территории гаражного назначения, управляющие организации, осуществляющие управление общим имуществом в гаражном комплексе по договору управления общим имуществом, указанные в пункте 5 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, а также члены гаражных, гаражно-строительных кооперативов, собственники гаражей в границах территории гаражного назначения, собственники гаражей в гаражных, гаражно-строительных кооперативах, собственники машино-мест и нежилых помещений в гаражном комплексе, указанные в пункте 5 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 \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года № \_\_\_\_\_

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 Надымском районе) на 2025-2029 годы

Таблица

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименованиерегулируемойорганизации | Год | Базовый уровеньоперацион-ныхрасходов | Индексэффектив-ностиоперацион-ныхрасходов | Норматив-ныйуровеньприбыли | Уровень надежности теплоснабжения[<\*>](#Par29) | Показатели энергосбереженияэнергетической эффективности [<\*\*>](#Par30) | Реализацияпрограмм вобласти энергосбереже-ния и повышенияэнергетическойэффективности [<\*\*>](#Par30) | Динами-каизмене-ниярасходовна топливо[<\*\*\*>](#Par30) |
| 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) | м3/Гкал | тыс.Гкал |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  | Акционерное общество «Ямалкоммун-энерго» (филиал акционерного общества «Ямалкоммун-энерго» в Надымском районе) | 2025 | 626 981,16 | - | - | 0 | 0 | 158,85 | 134,684 |  | - | - |
| 2026 | - | 1 | - | 0 | 0 | 158,85 | 134,684 |  | - | - |
| 2027 | - | 1 | - | 0 | 0 | 158,85 | 134,684 |  | - | - |
| 2028 | - | 1 | - | 0 | 0 | 158,85 | 134,684 |  | - | - |
| 2029 | - | 1 | - | 0 | 0 | 158,85 | 134,684 |  | - | - |

<\*> 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.