**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2023 г. № 654-т

г. Салехард

Проведена государственная регистрация нормативных правовых актов

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

Регистрационный № \_\_\_\_

**О внесении изменения в приложения №№ 1, 2**

**к приказу департамента тарифной политики, энергетики**

**и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 141-т**

В соответствии с 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**:

Утвердить прилагаемое изменение, которое вносится в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 141-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе
и поставляемую потребителям села Овгорт муниципального образования муниципальный округ Шурышкарский район Ямало-Ненецкого автономного округа, и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2020 - 2025 годы».

Директор департамента тарифной

политики, энергетики

и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа Д.Н. Афанасьев

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2023 года № 654-т

ИЗМЕНЕНИЕ,

которое вносится в приложения №№ 1, 2 к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 29 ноября 2020 года № 141-т

Приложения №№ 1, 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение № 1

к приказу департамента тарифной политики,

энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 ноября 2020 года № 141-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2023 года № 654-т)

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ШУРЫШКАРСКОМ РАЙОНЕ И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА ОВГОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2020 – 2025 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Календарная разбивка | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуцированный пар |
| 1 | - | - | - | - | - | 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 | Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе  | одноставочный руб./Гкал | 2020 | с 01.12.2020 по 31.12.2020 | 11416 | - | - | - | - | - |
| 2021 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 11416 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 11052 | - | - | - | - | - |
| 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 10915 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 10915 | - | - | - | - | - |
| с 01.12.2022 по 31.12.2022 | 12489 | - | - | - | - | - |
| 2023 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 12489 | - | - | - | - | - |
| 2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 12489 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 17196 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 12856 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 12695 | - | - | - | - | - |

 О

Приложение № 2

к приказу департамента тарифной политики,

энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 29 ноября 2020 года № 141-т

(в редакции приказа департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2023 года № 654-т)

ЛЬГОТНЫЕ ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ШУРЫШКАРСКОМ РАЙОНЕ И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА ОВГОРТ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ШУРЫШКАРСКИЙ РАЙОН ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА, НА 2020 – 2025 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. | Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе  | одноставочный руб./Гкал | 2020 | с 01.12.2020 по 31.12.2020 | 1211,59 | - | - | - | - | - |
| 2021 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1211,59 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1252,78 | - | - | - | - | - |
| 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1252,78 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 1295,37 | - | - | - | - | - |
| с 01.12.2022 по 31.12.2022 | 1411,96 |  |  |  |  |  |
| 2023 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1411,96 | - | - | - | - | - |
| 2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 1411,96 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 1524,91 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |
| Население <\*\*>(тарифы указываются с учетом НДС)<\*\*\*> |
| одноставочный руб./Гкал | 2020 | с 01.12.2020 по 31.12.2020 | 1453,91 | - | - | - | - | - |
| 2021 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 1453,91 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 1503,34 | - | - | - | - | - |
| 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 1503,34 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2022 по 30.11.2022 | 1554,45 | - | - | - | - | - |
| с 01.12.2022 по 31.12.2022 | 1694,35 | - | - | - | - | - |
| 2023 | с 01.01.2023 по 31.12.2023 | 1694,35 | - | - | - | - | - |
| 2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 1694,35 | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 1829,89 | - | - | - | - | - |
| 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 |  | - | - | - | - | - |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 |  | - | - | - | - | - |

<\*> 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.

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