



ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА
ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

ПРИКАЗ

29 ноября 2020 г.

№ 143-Т

г. Салехард

Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе и поставляемую потребителям села Горки, села Лопхари, села Азовы, села Питляр муниципального образования Шурышкарский район и долгосрочных параметров регулирования тарифов на 2020-2025 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», во исполнение приказа Федеральной антимонопольной службы от 18 ноября 2020 года № 1128/20 «Об отмене приказов Департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа об установлении тарифов в сфере теплоснабжения для акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе тарифы на 2020 – 2025 годы, согласно приложениям №№ 1, 2 к настоящему приказу.

2. Установить филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе долгосрочные параметры регулирования тарифов на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, на 2020 - 2025 годы, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 01 декабря 2020 года по 31 декабря 2025 года.

4. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01 декабря 2020 года по 31 декабря 2025 года.

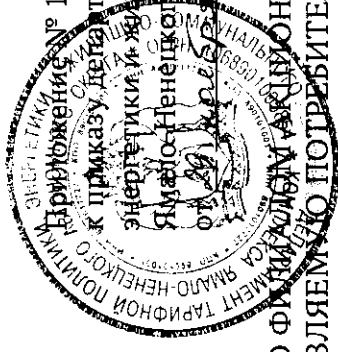
5. Признать утратившим силу приказ департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 декабря 2019 года № 254-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе и поставляемую потребителям села Горки, села Лопхари, села Азовы, села Питляр муниципального образования Шурышкарский район, на 2020 год».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 01 декабря 2020 года.

Директор департамента



Д.Н. Афанасьев



ПРИКАЗ
 от 28.06.2020 № 143-Т
 о внесении изменений в тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурьшкарском районе и поставляемую потребителям села Горки, села Лопхари, села Азовы, села Питляр муниципального образования Шурьшкарский район, на 2020 – 2025 годы

ТАРИФЫ НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПРОИЗВОДИМУЮ ФИЛИАЛОМ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
 «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ШУРЬШКАРСКОМ РАЙОНЕ И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ СЕЛА ГОРКИ,
 СЕЛА ЛОПХАРИ, СЕЛА АЗОВЫ, СЕЛА ПИТЛЯР МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ШУРЬШКАРСКИЙ РАЙОН, 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 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 | | | |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| - | - | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | | | | | | | | |
| 1. | Филиал акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурьшкарском районе | одноставочный руб./Гкал | 2020 | с 01.12.2020 по 31.12.2020 | 17262 | - | - | - | - | - | - | |
| | | | 2021 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 17262 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 17383 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2022 | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 17383 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 18024 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2023 | с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 18024 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 18392 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | 2024 | с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 18392 | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 19909 | - | - | - | - | - | - | - |

| | | Население ** (тарифы указываются с учетом НДС) *** | | | | | |
|--------------------------|---------------|--|---------|---|---|---|---|
| одноразовый руб./Гкал | 2020 | с 01.12.2020 | 1517,37 | - | - | - | - |
| | | по 31.12.2020 | | | | | |
| | 2021 | с 01.01.2021 | 1517,37 | - | - | - | - |
| | | по 30.06.2021 | | | | | |
| | 2022 | с 01.07.2021 | 1568,96 | - | - | - | - |
| | | по 31.12.2021 | | | | | |
| | 2023 | с 01.01.2022 | | - | - | - | - |
| | | по 30.06.2022 | | | | | |
| | 2024 | с 01.07.2022 | | - | - | - | - |
| | | по 31.12.2022 | | | | | |
| | 2025 | с 01.01.2023 | | - | - | - | - |
| | | по 30.06.2023 | | | | | |
| | 2025 | с 01.07.2023 | | - | - | - | - |
| | | по 31.12.2023 | | | | | |
| | 2025 | с 01.01.2024 | | - | - | - | - |
| | | по 30.06.2024 | | | | | |
| | 2025 | с 01.07.2024 | | - | - | - | - |
| | | по 31.12.2024 | | | | | |
| 2025 | с 01.01.2025 | | - | - | - | - | |
| | по 30.06.2025 | | | | | | |
| 2025 | с 01.07.2025 | | - | - | - | - | |
| | по 31.12.2025 | | | | | | |

<*> - потребители тепловой энергии (мощности), имеющие право на льготы, указанные в абзаце 2 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 абзаце 3 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).



Управление тарифов и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа
 2020 года № 143-Т

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ ФИЛИАЛУ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ЯМАЛКОММУНЭНЕРГО» В ШУРЫШКАРСКОМ РАЙОНЕ, НА 2020 – 2025 ГОДЫ

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности теплоснабжения <*> | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*> | | | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <*> | Динамика изменения расходов на топливо <***> | |
|-------|--|------|---------------------------------------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|--|----|
| | | | | | | Количество прекращений подачи тепловой энергии, в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 км 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 км сетях на 1 км тепловых сетей в целом по организации | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии | Отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети | | | |
| | | | тыс. руб. | % | % | ед/км | ед/(Гкал/час) | кг у.т./Гкал, диз.топл | кг у.т./Гкал, уголь | Гкал | Гкал/кв.м. | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9.1 | 9.2 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 1. | | 2020 | 114 226,46 | - | 6,40 | 0 | 0 | 171,07 | 231,1 | 8048 | 0,68 | - | - |
| | Филiaal акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Шурышкарском районе | 2021 | - | 1 | 5,06 | 0 | 0 | 171,07 | 231,1 | 8048 | 0,68 | - | - |
| | | 2022 | - | 1 | 5,67 | 0 | 0 | 171,07 | 231,1 | 8048 | 0,68 | - | - |

