



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 5772 от 22.11.2021 г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность),
поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям**

г. Ханты-Мансийск
16 ноября 2021 г.

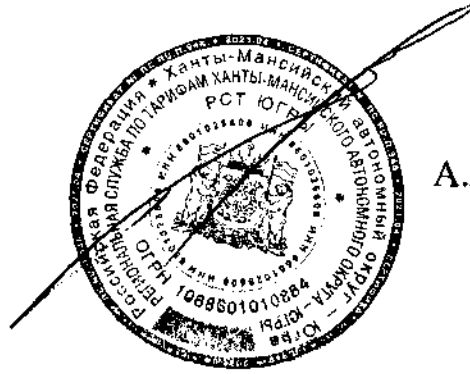
№ 72-нп

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», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», на основании обращений теплоснабжающих организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 16 ноября 2021 года № 54 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года.
3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2024 года.
4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую Пойковским муниципальным унитарным предприятием «Управление

тепловодоснабжения» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов на 2022-2024 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

Руководитель службы



А.А.Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 ноября 2021 года № 72-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими
организациями потребителям**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|--------|---|---|------|-----------------------|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «ГОРИЗОНТ» | | | | |
| 1.1. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Горноправдинск Ханты-Мансийского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Горноправдинск | | | |
| 1.1.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1364,19 | 1571,20 |
| 2. | Открытое акционерное общество «Обьгаз» | | | | |
| 2.1. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Ханты-Мансийск Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от котельных по улице Гагарина, д. 284, по улице Доронина, д. 6 | | | |
| 2.1.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1329,56 | 1374,71 |
| 2.1.2. | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*> | | | |
| 2.1.3. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1595,47 | 1649,65 |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации



Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 16 ноября 2021 года № 72-нп

**Тарифы
на тепловую энергию (мощность), поставляемую Пойковским
муниципальным унитарным предприятием «Управление
тепловодоснабжения» потребителям**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
|--------|--|---|------|-----------------------|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» | | | | |
| 1.1. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | |
| 1.1.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1654,11 | 1710,34 |
| 1.1.2. | | | 2023 | 1710,34 | 1771,90 |
| 1.1.3. | | | 2024 | 1771,90 | 1835,68 |
| 1.1.4. | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*> | | | |
| 1.1.5. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1984,93 | 2052,41 |
| 1.1.6. | | | 2023 | 2052,41 | 2126,28 |
| 1.1.7. | | | 2024 | 2126,28 | 2202,82 |
| 1.2. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Сивыс-Ях | | | |
| 1.2.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 2754,38 | 2847,94 |
| 1.2.2. | | | 2023 | 2847,94 | 2950,44 |
| 1.2.3. | | | 2024 | 2950,44 | 3056,54 |
| 1.2.4. | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*> | | | |
| 1.2.5. | | | 2022 | 3305,26 | 3417,53 |

| | | | | | |
|--------|--|--|------|---------|---------|
| 1.2.6. | | одноставочный, руб./Гкал | 2023 | 3417,53 | 3540,53 |
| 1.2.7. | | | 2024 | 3540,53 | 3667,85 |
| 1.3. | | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории станции Салым сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Салым | | | |
| 1.3.1. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1631,00 | 1686,44 |
| 1.3.2. | | | 2023 | 1686,44 | 1694,98 |
| 1.3.3. | | | 2024 | 1694,98 | 1755,99 |
| 1.3.4. | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*> | | | |
| 1.3.5. | | одноставочный, руб./Гкал | 2022 | 1957,20 | 2023,73 |
| 1.3.6. | | | 2023 | 2023,73 | 2033,98 |
| 1.3.7. | | | 2024 | 2033,98 | 2107,19 |

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации

| | | | | | | | |
|------|--|----------|-----|---|---|---|---|
| 2.1. | 2022 | 899,22 | - | - | - | - | - |
| 2.2. | 2023 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 2.3. | 2024 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 3. | Пойковское муниципальное унитарное предприятие «Управление тепловодоснабжения» на территории станции Салым сельского поселения Салым Нефтеюганского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Салым | | | | | | |
| 3.1. | 2022 | 4 880,23 | - | - | - | - | - |
| 3.2. | 2023 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 3.3. | 2024 | - | 1,0 | - | - | - | - |

<*> 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.

Уровень надежности теплоснабжения, реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с пунктом 75 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», не относится к долгосрочным параметрам регулирования, устанавливаемым на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов.

¹ Нормативный уровень прибыли устанавливается для организаций, владеющих объектами теплоснабжения, находящимися в государственной или муниципальной собственности, на основании концессионного соглашения или договора аренды, заключенных в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

2 Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Куть-Ях Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| КПД энергетического оборудования | % | 91,20 | 91,20 | 91,20 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 160,48 | 160,48 | 160,48 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,39 | 2,39 | 2,39 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 28,00 | 28,00 | 28,00 |
| Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии | м ³ /Гкал | 0,22 | 0,22 | 0,22 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 9,10 | 9,10 | 9,10 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Сивыс-Ях:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|--|-------------------|----------|----------|----------|
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 4,84 | 4,84 | 4,84 |

Показатели энергосбережения и энергетической эффективности Пойковского муниципального унитарного предприятия «Управление тепловодоснабжения» на территории станции Салым сельского поселения Салым Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры поселок Салым:

| Наименование показателя | Единицы измерения | 2022 год | 2023 год | 2024 год |
|---|----------------------|----------|----------|----------|
| КПД энергетического оборудования | % | 92,00 | 92,00 | 92,00 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 158,78 | 158,78 | 158,78 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,20 | 2,20 | 2,20 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 24,77 | 24,77 | 24,77 |
| Удельный расход воды на выработку 1 Гкал тепловой энергии | м ³ /Гкал | 0,16 | 0,16 | 0,16 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 6,00 | 6,00 | 6,00 |