

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

## ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

**(РСТ ЮГРЫ)**

**ПРИКАЗ**

**Об установлении тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя**

#

г. Ханты-Мансийск

5 декабря 2023 г. № 86-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 теплосетевых организаций и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 5 декабря 2023 года № 53
**п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в приложении 1 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года.

3. Тарифы, установленные в приложении 2 к настоящему приказу, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2026 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

Руководитель службы А.А. Березовский

Приложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 5 декабря 2023 года № 86-нп

**Тарифы**

**на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «ПриобьСтройГарант» |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Перегребное) |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2024 | 89,38 | 107,17 |
| 1.1.2. |  | 2025 | 101,12 | 101,12 |
| 1.1.3. |  | 2026 | 101,12 | 107,46 |

Приложение 2

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 5 декабря 2023 года № 86-нп

**Тарифы**

**на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 «Сургутские городские электрические сети» |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2024 | 191,55 | 191,55 |
| 1.1.2. |  | 2025 | 191,55 | 251,60 |
| 1.1.3. |  | 2026 | 221,18 | 221,18 |
| 1.1.4. |  | 2027 | 221,18 | 233,61 |
| 1.1.5. |  | 2028 | 232,52 | 232,52 |

Приложение 3

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 5 декабря 2023 года № 86-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант», с использованием метода индексации установленных тарифов
на 2024-2026 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операцион-ных расходов | Индекс эффектив-ности операцион-ных расходов | Норматив-ный уровень прибыли 1 | Уровень надежности тепло-снабжения \* | Показатели энерго-сбережения и энергетической эффектив-ности 2 \*\* | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности \*\* | Динамика измене-ния расходов на топливо \*\*\* |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Перегребное) |
| 1.1. |  | 2024 | 1261,95 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2025 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.3. |  | 2026 | - | 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 относятся 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 общества с ограниченной ответственностью «ПриобьСтройГарант» на территории сельского поселения Перегребное Октябрьского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (село Перегребное):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,04 | 0,04 | 0,04 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Приложение 4

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 5 декабря 2023 года № 86-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя по сетям общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети», с использованием метода индексации установленных тарифов на 2024-2028 годы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операцион-ных расходов | Индекс эффектив-ности операцион-ных расходов | Норматив-ный уровень прибыли 1 | Уровень надежности тепло-снабжения \* | Показатели энерго-сбережения и энергетической эффектив-ности 2 \*\* | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности \*\* | Динамика измене-ния расходов на топливо \*\*\* |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры |
| 1.1. |  | 2024 | 4800,60 | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2025 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.3. |  | 2026 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.4. |  | 2027 | - | 1,0 | - | - | - | - |
| 1.5. |  | 2028 | - | 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 относятся 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 общества с ограниченной ответственностью «Сургутские городские электрические сети» на территории городского округа Сургут Ханты-Мансийского автономного округа – Югры:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 5,23 | 5,23 | 5,23 | 5,23 | 5,23 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 | 2,06 |