****

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

## ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

**ПРИКАЗ**

**Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» потребителям**

г. Ханты-Мансийск

14 августа2015 года № 93-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 2013года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», от 11 октября 2014 года № 227-э/3 «Об установлении предельных максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, в среднем по субъектам Российской Федерации на 2015 год», 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 обращения муниципального унитарного предприятия «Югорскэнергогаз» и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от14 августа 2015 года № 64 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить (пересмотреть) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» потребителям, согласно приложению 1 к настоящему приказу.
2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с момента вступления в силу настоящего приказа по 31 декабря 2017 года.
3. Установить на 2015-2017 годы долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившими силу строки 16,16.1,16.1.1,16.1.2, 16.1.3 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям» приложения 1 к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 ноября 2014 года № 140-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям».
5. Настоящий приказ опубликовать в газете «Новости Югры».
6. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней   
   с момента его официального опубликования.

Руководитель службы А.А. Березовский

Приложение 1 к приказу

Региональной службы по тарифам

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

от 14 августа2015 года № 93-нп

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» потребителям**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | |
| с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря<\*> |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз» | | | | |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории города Югорск | | | |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 1379,17 | 1566,43 |
| 1.1.2. |  | 2016 | 1566,43 | 1683,90 |
| 1.1.3. |  | 2017 | 1683,90 | 1801,77 |
| 1.1.4. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) [<\*\*>](consultantplus://offline/ref=D90A2F1703EFF1070A63F99214A7E2CAE14F5EA245D3DDEEE56A4E3351ECDD1B225A031789EAAB7AkAnFF) | | | |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 1627,42 | 1848,39 |
| 1.1.6. |  | 2016 | 1848,39 | 1987,00 |
| 1.1.7. |  | 2017 | 1987,00 | 2126,09 |

<\*>Для тарифов, установленных на 2015 год - с момента вступления в силу настоящего приказа по 31декабря 2015 года.

<\*\*> 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 14 августа 2015 года № 93-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Югорскэнергогаз» потребителям, с использованием метода индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операцион-ных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень надежности тепло-снабжения  <\*> | Показатели энергосбережения и энергетической  эффективности1  <\*\*> | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности <\*\*> | Динамика изменения расходов на топливо <\*\*\*> |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Муниципальное унитарное предприятие «Югорскэнергогаз» на территории г. Югорск | | | | | | | | |
| 1.1. |  | 2015 | 145061,38 | - | 0,5 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2016 | - | - | 2,5 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2017 | - | 1 | 4,3 | - | - | - |

<\*> 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 теплоснабжении, 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 - Показатели энергосбережения и энергетической эффективности муниципального унитарного предприятия «Югорскэнергогаз»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 87,39 | 87,39 | 87,39 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на  1 Гкал | 165,24 | 165,24 | 165,24 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 1,07 | 1,07 | 1,07 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 28,12 | 28,12 | 28,12 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 17,71 | 17,71 | 17,71 |