****

## РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ

## ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА-ЮГРЫ

**ПРИКАЗ**

**Об установлении (пересмотре) тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье потребителям**

г. Ханты-Мансийск

18 июня 2015 года № 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», 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 предприятия «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье и протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 18 июня 2015 года № 50 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить (пересмотреть) тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье 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 предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье потребителям на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а, с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению 2 к настоящему приказу.
4. Признать утратившими силу строки 20; 20.1; 20.1.1; 20.1.2; 20.1.3 таблицы «Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям» приложения к приказу Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 9 декабря 2014 года № 154-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. БерезовскийПриложение 1

к приказу Региональной службы

по тарифам Ханты-Мансийского

автономного округа – Югры

от 18 июня 2015 года № 72-нп

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье потребителям**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| с 1 января по 30 июня<\*>  | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье  |
| 1.1. |  | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а |
| 1.1.1. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 1128,37 | 1361,86 |
| 1.1.2. |  | 2016 | 1361,86 | 1463,98 |
| 1.1.3. |  | 2017 | 1463,98 | 1566,45 |
| 1.1.4. |  | Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*\*> |
| 1.1.5. |  | одноставочный, руб./Гкал | 2015 | 1331,48 | 1606,99 |
| 1.1.6. |  | 2016 | 1606,99 | 1727,50 |
| 1.1.7. |  | 2017 | 1727,50 | 1848,41 |

<\*> Для тарифов, установленных на 2015 год - с момента вступления в силу настоящего приказа по 30 июня 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 18 июня 2015 года № 72-нп

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным предприятием «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье потребителям на территории городского поселения Приобье Октябрьского района от котельных № 4 по улице Крымская, 39а, № 6 по улице Крымская, 12а, 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 энерго-сбережения и энергетической эффектив-ности 1 <\*\*> | Реализация программ в области энерго-сбережения и повышения энергетической эффективности <\*\*> | Динамика измене-ния расходов на топливо <\*\*\*> |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| 1. | Муниципальное предприятие «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье  |
| 1.1. |  | 2015 | 393,35 | - | 0,00 | - | - | - | - |
| 1.2. |  | 2016 | - | - | 0,51 | - | - | - |
| 1.3. |  | 2017 | - | - | 0,51 | - | - | - |

<\*> 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 предприятия «Эксплуатационная генерирующая компания» муниципального образования городское поселение Приобье

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единицы измерения | 2015 год | 2016 год | 2017 год |
| КПД энергетического оборудования | % | 84,89 | 84,89 | 84,89 |
| Удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 170,67 | 172,41 | 172,41 |
| Расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 1,40 | 2,39 | 2,39 |
| Удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | кВтч/Гкал | 22,90 | 22,9 | 22,9 |
| Удельный расход воды на выработку и передачу 1 Гкал тепловой энергии | м3/Гкал | 0,06 | 0,57 | 0,57 |
| Технологические потери тепловой энергии в сети | % | 0,0 | 0,0 | 0,0 |