

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.12.2016 № 42/33

*О тарифах на тепловую энергию*

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, департамент цен и тарифов администрации Владимирской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить тарифы на тепловую энергию МУП «Дорожник», Меленковский район, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- с 01 января 2017 года по 30 июня 2017 года;

- с 01 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года;

- с 01 января 2018 года по 30 июня 2018 года;

- с 01 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года;

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. С. Новоселова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 06.12.2016 № 42/33 |

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

**(НДС не облагается)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | МУП «Дорожник» Меленковский район | Для потребителей в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 01.01.2017 - 30.06.2017 | 4423,21 |
| 01.07.2017 - 31.12.2017 | 4335,38 |
| 01.01.2018 - 30.06.2018 | 4335,38 |
| 01.07.2018 - 31.12.2018 | 4470,39 |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 4470,39 |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 4621,95 |
| Население (Тарифы указываются с учетом НДС)\* | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 01.01.2017 - 30.06.2017 | 4423,21 |
| 01.07.2017 - 31.12.2017 | 4335,38 |
| 01.01.2018 - 30.06.2018 | 4335,38 |
| 01.07.2018 - 31.12.2018 | 4470,39 |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 4470,39 |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 4621,95 |

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=A4A30EECB21C19309499ACC9B3631AD104A65332DEB7781678F8415478BFB4F544E6541D3B0F13BF58r3M) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 06.12.2016 № 42/33 |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование регулируемой | 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 |
| п/п | организации |
|  |  | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям |
|  |  | тыс. руб. | % | % | - | - | кг.у.т./Гкал | Гкал/год | куб. м (т)/год | - | - |
| 1 | МУП «Дорожник», Меленковский район | 2017 | 3261,27 | - | 0,5 | 0 | 0 | 197,63 | 1435,86 | 570,92 | - | - |
| 2018 | - | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 197,63 | 1435,86 | 570,92 | - | - |
| 2019 | - | 1 | 0,5 | 0 | 0 | 197,63 | 1435,86 | 570,92 | - | - |