АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2015 № 48/71

*О тарифах на тепловую энергию*

Руководствуясь 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 ООО «Трубочист», Камешковский район, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года;

- с 01 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года;

- 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.

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.

Председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области Р.Н. Сорокин

Приложение № 1

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 27.11.2015 № 48/71

\_

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

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Трубочист», Камешковский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2 593,10 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 712,62 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 712,62 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 826,26 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 826,26 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 932,08 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2 593,10 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 712,62 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 712,62 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 826,26 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 826,26 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 932,08 |

<\*> 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 27.11.2015 № 48/71

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой  организации | 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 |
| 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 | ООО «Трубочист», Камешковский район | 2016 | 1 466,18 | 1,0 | 0,5 | - | 160,91 | 1 133,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 160,91 | 1 133,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 160,91 | 1 133,00 | - | - | - |