

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

23.11.2017 № 52/4

*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, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 23.11.2017 № 52 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ООО «ДСК ЭНЕРГО», г. Ковров, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 01 декабря 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;

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года.

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

4. Признать утратившим силу с 01 декабря 2017 года постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 20.12.2016 № 47/1 «О тарифах на тепловую энергию».

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

Директор

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С. Новоселова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 23.11.2017 № 52/4 |

**Тарифы**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «ДСК ЭНЕРГО»,  г. Ковров | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.12.2017-31.12.2017 | 1 419,76 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 419,76 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 466,71 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1 466,71 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1 521,01 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1 521,01 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1 568,73 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС)\* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.12.2017-31.12.2017 | 1 675,32 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 675,32 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 730,72 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1 730,72 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1 794,79 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1 794,79 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1 851,10 |

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 23.11.2017 № 52/4 |

**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 |
| 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 | ООО «ДСК ЭНЕРГО»,  г. Ковров | 2017 | 6 280,02 | - | - | 0,0 | 0,0 | 158,46 | 522,23 | 638,36 | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0,0 | 0,0 | 158,46 | 522,23 | 638,36 | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - | 0,0 | 0,0 | 158,46 | 522,23 | 638,36 | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | 0,0 | 0,0 | 158,46 | 522,23 | 638,36 | - | - |