

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2018 № 52/56

*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 18.12.2018 № 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 «ТЕПЛО», г. Ковров, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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;

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года;

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года;

- с 01 января 2023 года по 30 июня 2023 года;

- с 01 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года.

3. Установить долгосрочные [параметры](consultantplus://offline/ref=418BE6DDD9B552F2B00FDFB9AA50D1F35F6E54068AE1DC53DC1385ECD427E73551E7B0CDC833EF392D6A21FF35A24DF4E72688BBF07D282DFD4A6F7CR3E4M) регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 3.

4. 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 18.12.2018 № 52/56 |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «ТЕПЛО»,  г. Ковров | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный, руб./Гкал | 01.01.2019 - 30.06.2019 | 1 572,81 |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 1 591,50 |
| 01.01.2020 - 30.06.2020 | 1 591,50 |
| 01.07.2020 - 31.12.2020 | 1 550,94 |
| 01.01.2021 - 30.06.2021 | 1 550,94 |
| 01.07.2021 - 31.12.2021 | 1 470,92 |
| 01.01.2022 - 30.06.2022 | 1 470,92 |
| 01.07.2022 - 31.12.2022 | 1 512,76 |
| 01.01.2023 - 30.06.2023 | 1 512,76 |
| 01.07.2023 - 31.12.2023 | 1 555,87 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 18.12.2018 № 52/56 |

**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 «ТЕПЛО»,  г. Ковров | 2019 | 9 516,96 | 1,0 | - | 0 | 0 | 153,40 | 998,30 | 1 586,90 | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 153,40 | 998,30 | 1 586,90 | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 153,40 | 998,30 | 1 586,90 | - | - |
| 2022 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 153,40 | 998,30 | 1 586,90 | - | - |
| 2023 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 153,40 | 998,30 | 1 586,90 | - | - |