

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

01.12.2016 № 41/59

*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 энергиюООО «Комус», г. Муром,cкалендарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулированиядля 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 01.12.2016 № 41/59

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

**(НДС не облагается)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Комус» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1858,56 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1907,70 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1907,70 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1969,84 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1969,84 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2031,07 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2031,07 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2094,27 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2094,27 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2159,51 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) <\*> | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1858,56 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1907,70 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1907,70 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1969,84 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1969,84 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2031,07 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2031,07 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2094,27 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2094,27 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2159,51 |

<\*> 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 01.12.2016 № 41/59

**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 «Комус» | 2017 | 1961,88 | - | 0,5 | 0 | 0 | 158,30 | 55,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 158,30 | 55,00 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 158,30 | 55,00 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 158,30 | 55,00 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 158,30 | 55,00 | - | - | - |