

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.12.2016 № 44/4

*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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными 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 «Владимиртеплогаз» 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;

- 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.

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 № 1к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 13.12.2016 № 44/4 |

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

**Селивановского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 349,24 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 497,24 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 497,24 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 654,57 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 654,57 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 821,81 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 821,81 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 999,58 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 999,58 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 3 188,55 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 772,10 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 946,74 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 946,74 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 3 132,39 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 3 132,39 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 3 329,74 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 3 329,74 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 3 539,50 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 3 539,50 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 3 762,49 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 13.12.2016 № 44/4 |

**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 эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности | Динамика измененияРасходов 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 | Селивановский филиал ООО «Владимиртеплогаз»  | 2017 | 32 342,04 | - | 0,5 | 0 | 0 | 9 507,49 | 168,38 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 9 507,49 | 168,38 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 9 507,49 | 168,38 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 9 507,49 | 168,38 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 9 507,49 | 168,38 | - | - | - |