АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/146

*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» и 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 МУП «Андреевское», Александровский район, c календарной разбивкой согласно приложениям № 1 и № 2.

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 приложениям № 3 и № 4.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. А. Меньшов

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/146

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

(НДС не облагается)

(с. Андреевское Александровского района)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МУП «Андреевское» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4393,86 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4558,49 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4558,49 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 4752,74 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 4752,74 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 4932,95 |
| Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)\* |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4393,86 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4558,49 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4558,49 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 4752,74 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 4752,74 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 4932,95 |

<\*> 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 30.11.2015 № 49/146

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

(НДС не облагается)

(с. Годуново, пос. Майский Александровского района)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МУП «Андреевское» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 5869,98 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 5865,14 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 5865,14 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 6125,30 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 6125,30 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 6356,95 |

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/146

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

(с. Андреевское Александровского района)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 иповышения энергетической эффективности | Динамика изменениярасходов 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 | МУП «Андреевское» | 2016 | 2550,94 | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 413,56 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 413,56 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 413,56 | - | - | - |

Приложение № 4

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/146

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

(с. Годуново, пос. Майский)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 иповышения энергетической эффективности | Динамика изменениярасходов 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 | МУП «Андреевское» | 2016 | 2047,83 | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 91,14 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 91,14 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,5 | 91,14 | - | - | - |