

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

06.12.2016 № 42/24

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/146 «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» 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. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30 ноября 2015 г. № 49/146 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-3 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-3.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2017 года.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. С. Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 06.12.2016 № 42/24

**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 | | |
| одноставочный руб./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 | 5067,15 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 5067,15 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 5251,57 |
| Население (тарифы устанавливаются с учетом НДС) | | |
| одноставочный руб./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 | 5067,15 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 5067,15 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 5251,57 |

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 06.12.2016 № 42/24

**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 | | |
| одноставочный руб./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 | 6304,50 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 6304,50 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 6523,14 |

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 06.12.2016 № 42/24

**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  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 |
| 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 | - | 216,50 | 413,56 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,50 | 265,21 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,0 | - | 216,50 | 265,21 | - | - | - |