

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

15.12.2016 № 45/37

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/142 «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. № 49/142 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

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 председатель правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. С. Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 15.12.2016 № 45/37

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Балакиревские тепловые сети», Александровский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1562,43 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1620,66 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1620,66 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1714,07 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1714,07 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1832,68 |
| Население (тарифы устанавливаются с учётом НДС)\* |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1843,67 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1912,38 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1912,38 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2022,60 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2022,60 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2162,56 |

<\*> 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 15.12.2016 № 45/37

**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 иповышения 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 | ООО «Балакиревские тепловые сети» | 2016 | 22600,75 | 1,0 | 1,0 | 0 | 0 | 161,3 | 14895,6 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 2,7 | 0 | 0 | 161,3 | 14833,6 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 4,7 | 0 | 0 | 161,3 | 14833,6 | - | - | - |