АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/202

*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», 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 для МУП «Жилэкс», г. Ковров, c календарной разбивкой согласно приложениям №№ 1-3.

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 №№ 4-6.

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 30.11.2015 № 49/202

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1956,58 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2044,63 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2044,63 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2117,48 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2117,48 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2193,23 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2308,76 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2412,66 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2412,66 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2498,63 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2498,63 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2588,01 |

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=A4A30EECB21C19309499ACC9B3631AD104A65332DEB7781678F8415478BFB4F544E6541D3B0F13BF58r3M) Налогового кодекса Российской (часть вторая)

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/202

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии**

Котельная ул. Молодогвардейская, г. Ковров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | одноставочный руб./Гкал  (без учёта НДС) | 01.01.2016-30.06.2016 | 1295,511 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1304,552 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1304,552 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1354,383 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1354,383 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1402,094 |

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 814,43 руб./Гкал;
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 830,72 руб./Гкал;
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 855,64 руб./Гкал;
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 881,31 руб./Гкал.

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/202

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии**

Котельная ул. Фрунзе, г. Ковров

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1297,001 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1278,162 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1278,162 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1326,493 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1326,493 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1372,974 |

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 814,87 руб./Гкал;
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 831,17 руб./Гкал;
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 856,11 руб./Гкал;
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 881,79 руб./Гкал.

Приложение № 4

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/202

**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 тепло-  снабжения | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережении 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, ед. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, куб. м (т)/год |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | 2016 | 49 691,15 | 1,0 | 3,0 | 0 | 0 | 172,07 | 13 452,44 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 2,7 | 0 | 0 | 172,07 | 13 452,44 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 2,8 | 0 | 0 | 172,07 | 13 452,44 | - | - | - |

\* тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Приложение № 5

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/202

**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 тепло-  снабжения | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережении 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, ед. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, куб. м (т)/год |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | 2016 | 3 186,82 | 1,0 | 0,15 | - | 0 | 182,80 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,15 | - | 0 | 182,80 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,15 | - | 0 | 182,80 | - | - | - | - |

\* тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная ул. Молодогвардейская, г. Ковров)

Приложение № 6

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/202

**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 тепло-  снабжения | | Показатели энергосбережения энергетической эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережении 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, ед. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности, ед. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, куб. м (т)/год |
| **тыс. руб.** | **%** | **%** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | МУП «Жилэкс»,  г. Ковров | 2016 | 2 540,41 | 1,0 | 0,12 | - | 0 | 182,90 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,12 | - | 0 | 182,90 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,12 | - | 0 | 182,90 | - | - | - | - |

\* тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная ул. Фрунзе, г. Ковров)