

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

14.12.2017 № 57/16

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 12.05.2016 № 11/2*

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 расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 14.12.2017 № 57 департамент цен и тарифов администрации 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 12.05.2016 № 11/2 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения № 1-4 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1-4.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

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

Директор

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С.Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 14.12.2017 № 57/16

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность)**

**на коллекторах источника тепловой энергии.**

**Котельная, ул. Кангина, г. Ковров**

**(НДС не облагается)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | МУП "Жилэкс", г. Ковров | одноставочный, руб./Гкал | 15.05.2016 - 30.06.2016 | 1 795,41 <\*> <1> |
| 01.07.2016 - 31.12.2016 | 1 818,75 <\*> <2> |
| 01.01.2017 - 30.06.2017 | 1 818,75 <\*> <2> |
| 01.07.2017 - 31.12.2017 | 1 963,85 <\*> <3> |
| 01.01.2018 - 30.06.2018 | 2 057,98 <4> |
| 01.07.2018 - 31.12.2018 | 2 123,93 <5> |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 2 123,93 <5> |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 2 197,52 <6> |

<\*> Указаны тарифы без учета НДС, установленные для МУП «Жилэкс», г. Ковров

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 687,04 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,78 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 717,44 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 846,23 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 875,00 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 902,12 руб./Гкал.

Приложение № 2

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 14.12.2017 № 57/16

**Тарифы**

**на тепловую энергию (мощность)**

**на коллекторах источника тепловой энергии.**

**Котельная мкр-на Заря, г. Ковров**

**(НДС не облагается)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | МУП "Жилэкс", г. Ковров | одноставочный, руб./Гкал | 15.05.2016 - 30.06.2016 | 1 335,60 <\*> <1> |
| 01.07.2016 - 31.12.2016 | 1 353,29 <\*> <2> |
| 01.01.2017 - 30.06.2017 | 1 353,29 <\*> <2> |
| 01.07.2017 - 31.12.2017 | 1 445,98 <\*> <3> |
| 01.01.2018 - 30.06.2018 | 1 679,87 <4> |
| 01.07.2018 - 31.12.2018 | 1 721,64 <5> |
| 01.01.2019 - 30.06.2019 | 1 721,64 <5> |
| 01.07.2019 - 31.12.2019 | 1 739,18 <6> |

<\*> Указаны тарифы без учета НДС, установленные для МУП «Жилэкс», г. Ковров

Примечания:

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 687,04 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,78 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 779,10 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 919,39 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 950,65 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 980,12 руб./Гкал.

Приложение № 3

к постановлению департамента

 цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 14.12.2017 № 57/16

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ** [**<\*>**](#Par84)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 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 | 4 361,68 | - | 0,00 | - | 0 | 155,11 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,00 | - | 0 | 155,11 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,00 | - | 0 | 155,11 | - | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - |  | 0 | 155,11 | - | - | - | - |

<\*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная, ул. Кангина, г. Ковров).

Приложение № 4

к постановлению департамента

 цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 14.12.2017 № 57/16

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД**

**РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ**

**МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ТАРИФОВ** [**<\*>**](#Par84)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №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 |
| 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 | 2 496,11 | - | 0,00 | - | 0 | 155,61 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,00 | - | 0 | 155,61 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,00 | - | 0 | 155,61 | - | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - |  | 0 | 155,61 | - | - | - | - |

<\*> Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии (котельная мкр-на Заря, г. Ковров).