

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2017 № 59/67

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/198*

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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 19.12.2017 № 59 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 30.11.2015 № 49/198 «О тарифах в сфере теплоснабжения», 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 19.12.2017 № 59/67

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»,г. Ковров | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2 022,78 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 123,92 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 123,92 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 224,69 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 224,69 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 335,92 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) <\*> |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2 386,88 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 506,23 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 506,23 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 625,13 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 625,13 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 756,39 |

<\*> 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 19.12.2017 № 59/67

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

**теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию**

**с целью компенсации потерь тепловой энергии**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания»,г. Ковров | одноставочный,руб./Гкал(без учёта НДС) | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 577,41 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 678,43 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 678,43 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 737,56 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 737,56 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 793,45 |

Приложение № 3

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 19.12.2017 № 59/67

**Тарифы на теплоноситель (в целях компенсации потерь)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя |
| вода |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель |
| 1. | ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров | Одноставочный, руб./куб. м(без учета НДС) | 01.01.2016-30.06.2016 | 23,17 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 23,82 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 23,82 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 32,28 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 32,28 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 33,20 |
| Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям |
| 1. | ООО «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров | Одноставочный, руб./куб. м(без учета НДС) | 01.01.2016-30.06.2016 | 23,17 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 23,82 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 23,82 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 32,28 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 32,28 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 33,20 |

Приложение № 4

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 19.12.2017 № 59/67

**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 | Уровеньнадежности 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 | 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 «Ковровская ЭнергоТепловая Компания», г. Ковров | 2016 | 63 983,38 | 1,0 | 0,58 | 0 | 0 | 169,60 | 1 759,85 | 1 799,22 | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,58 | 0 | 0 | 169,60 | 1 759,85 | 1 799,22 | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 168,99 | 1 759,85 | 1 799,22 | - | - |

\* показатели устанавливаются в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии