АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2015 № 55/3

*О внесении изменений в постановление департамента*

*цен и тарифов администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/22 «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, а также в целях приведения постановления департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 30.11.2015 № 49/22 «О тарифах на тепловую энергию» в соответствие с законодательством Российской Федерации и учётом результатов досудебного рассмотрения спора согласно решению Федеральной антимонопольной службы от 23.12.2015 № СП/74410/15 «О частичном удовлетворении требований, указанных в заявлении ООО «Теплогенератор» о досудебном рассмотрении спора, связанного с установлением и применением цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, с департаментом цен и тарифов администрации Владимирской области (вх. № 113451-ЭП/15 от 14.10.2015)» 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 30.11.2015 № 49/22 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1 и 2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1 и 2.

2. Изменения, указанные в пункте 1 настоящего постановления, вступают в силу с 01 января 2016 года.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. С. Новосёлова

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 29.12.2015 № 55/3

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

 (НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода  |
| 1 | ООО «Теплогенератор» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочный, руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2455,361 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2589,402 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2589,402 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2688,213 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2688,213 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2780,754 |

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, поставляемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 879,77 руб./Гкал.

2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 902,97 руб./Гкал.

3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 930,06 руб./Гкал.

4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара от источника тепловой энергии, - 957,96 руб./Гкал.

­­­

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 29.12.2015 № 55/3

**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 |
| 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 «Теплогенератор» | 2016 | 3176,79 | 1,0 | 4,0 | - | 156,40 | 0 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 4,0 | - | 156,40 | 0 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 4,0 | - | 156,40 | 0 | - | - | - |