АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/108

*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 ООО «Тепло-сбыт», Собинский район, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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 приложению № 2.

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 № 49/108

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

(без учета НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «Тепло-сбыт», Собинский район | одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1071,341 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1107,652 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1107,652 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1173,263 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1173,263 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1203,004 |

Примечания:

1. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 697,61 руб./Гкал;
2. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 710,02 руб./Гкал;
3. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 731,32 руб./Гкал;
4. В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии – 753,26 руб./Гкал.

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/108

**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 «Тепло-сбыт», Собинский район | 2016 | 8587,76 | 1,0 | 0,5 | - | 164,2 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 164,2 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 164,2 | - | - | - | - |