АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/55

*О тарифах на теплоноситель*

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 теплоноситель ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль, 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.

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. А. Меньшов

 Приложение №1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

 Владимирской области

 от 30.12.2015 № 49/55

**Тарифы на теплоноситель**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вид теплоносителя вода |
| 1 | ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль | Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям (без учёта НДС)  |
| одноставочныйруб./куб. м | 01.01.2016 | 51,08 |
| 01.07.2016 | 54,10 |
| 01.01.2017 | 54,10 |
| 01.07.2017 | 56,86 |
| 01.01.2018 | 56,86 |
| 01.07.2018 | 59,18 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \*  |
| одноставочныйруб./куб. м | 01.01.2016 | 60,27 |
| 01.07.2016 | 63,84 |
| 01.01.2017 | 63,84 |
| 01.07.2017 | 67,09 |
| 01.01.2018 | 67,09 |
| 01.07.2018 | 69,83 |

<\*> 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 30.11.2015 № 49/55

**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, 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 | ООО «Суздальтеплосбыт», г. Суздаль | 2016 | -\* | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2017 | -\* | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2018 | -\* | 1,0 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - |

\* расходы учтены при установлении тарифа на тепловую энергию