

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

13.12.2016 № 44/2

*О тарифах на тепловую энергию*

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» и 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 ОАО КПЗ «Новлянский», Селивановский район, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют:

- 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;

- с 01 января 2019 года по 30 июня 2019 года;

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года;

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;

- с 01 января 2021 года по 01 июля 2021 года;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 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. С. Новоселова

 Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации Владимирской области

от 13.12.2016 № 44/2

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

(без учета НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ОАО КПЗ «Новлянский», Селивановский район | одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 815,01<1> |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 829,71<2> |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 829,71<2> |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 873,32<3> |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 873,32<3> |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 901,49<4> |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 901,49<4> |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 930,61<5> |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 930,61<5> |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 960,69<6> |

<1> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 686,06 руб./Гкал.

<2> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 700,23 руб./Гкал.

<3> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 723,97 руб./Гкал.

<4> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 746,39 руб./Гкал.

<5> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 769,52 руб./Гкал.

<6> В том числе величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде воды от источника тепловой энергии, - 793,35 руб./Гкал.

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 13.12.2016 № 44/2

**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 энергетической эффективности | Реализация программ в области энергосбережения иПовышения энергетической эффективности | Динамика измененияРасходов на топливо |
| Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 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 | ОАО КПЗ «Новлянский», Селивановский район | 2017 | 4481,86 | - | 0,5 | - | 0,00 | 157,9 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,00 | 157,9 | - | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,00 | 157,9 | - | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,00 | 157,9 | - | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0,5 | - | 0,00 | 157,9 | - | - | - | - |