АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/96

*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 ГБУ СО ВО «Собинский дом-интернат для престарелых и инвалидов», г. Собинка, 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 30.11.2015 № 49/96

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ГБУ СО ВО «Собинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»,  г. Собинка | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный  руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1635,31 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1693,32 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1693,32 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1790,75 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1790,75 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1875,78 |
| Население (указываются с учётом НДС) | | |
| одноставочный  руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1929,67 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1998,12 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1998,12 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2113,09 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2113,09 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2213,42 |

<\*> Выделяется в целях реализации [пункта 6 статьи 168](consultantplus://offline/ref=A4A30EECB21C19309499ACC9B3631AD104A65332DEB7781678F8415478BFB4F544E6541D3B0F13BF58r3M) Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

Приложение №2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/96

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 | Уровень  надежности 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, кгу.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 | ГБУ СО ВО «Собинский дом-интернат для престарелых и инвалидов»,  г. Собинка | 2016 | 2144,83 | 1,0 | 0,5 | - | - | 163,03 | 160,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | 163,03 | 160,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | - | 163,03 | 160,00 | - | - | - |