

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

# 28.07.2016№ 21/5

*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 «Комсервис», Ковровский район, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- с 29 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;

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

- с 01 июля 2019 года по 31 декабря 2019 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 28.07.2016 № 21/5

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

**по системе теплоснабжения д. Ручей Малыгинского сельского поселения**

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Комсервис», Ковровский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | |
| одноставочный руб./Гкал | 29.07.2016-31.12.2016 | 1 753,29 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 753,29 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 892,41 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 892,41 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 006,30 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 006,30 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 098,39 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 29.07.2016-31.12.2016 | 1 753,29 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 753,29 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 892,41 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 892,41 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 006,30 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 006,30 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 098,39 |

<\*> 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 28.07.2016 № 21/5

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов**

**по системе теплоснабжения д. Ручей Малыгинского сельского поселения**

| № 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, кг у.т./Гкал | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал/год | Удельный расход электрической энергии на выработку 1 Гкал тепловой энергии, кВт.ч |
| тыс. руб. | % | % | **-** | **-** | кг.у.т./Гкал | Гкал/год | кВт.ч/Гкал | - | - |
| 1 | ООО «Комсервис», Ковровский район | 2016 | 515,88 | 1,0 | 4,06 | 0,05 | 0,03 | 155,40 | 258,07 | 26,75 | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 5,56 | 0,05 | 0,03 | 155,40 | 258,07 | 26,75 | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 4,86 | 0,05 | 0,03 | 155,40 | 258,07 | 26,75 | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 6,17 | 0,03 | 0,01 | 155,40 | 258,07 | 26,75 | - | - |