

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2017 № 58/16

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 27.10.2015 № 40/3*

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», Методическими указаниями по расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 18.12.2017 № 58 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменения в постановление департамента цен и тарифов администрации Владимирской области от 27.10.2015 № 40/3 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения №№ 1-2 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям №№ 1-2.

2. Указанные в пункте 1 настоящего постановления изменения вступают в силу с 01 января 2018 года.

3. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в средствах массовой информации.

Директор

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С.Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента цен и тарифов администрации Владимирской области

от 18.12.2017 № 58/16

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

**по системам теплоснабжения г. Петушки, г. Покров, г. Костерево, городского поселения поселок Городищи, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения, Пекшинского сельского поселения**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | Петушинский филиал ООО «Владимиртеплогаз» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.11.2015-31.12.2015 | 1 876,27 |
| 01.01.2016-30.06.2016 | 1 876,27 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 002,45 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 002,45 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 104,86 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 104,86 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 320,17 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) <\*> | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.11.2015-31.12.2015 | 2 214,00 |
| 01.01.2016-30.06.2016 | 2 214,00 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2 362,89 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2 362,89 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 483,73 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 483,73 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 737,80 |

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

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 18.12.2017 № 58/16

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов (по системам теплоснабжения г. Петушки, г. Покров, г. Костерево, городского поселения поселок Городищи, Нагорного сельского поселения, Петушинского сельского поселения, Пекшинского 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 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. | % | % |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Петушинский филиал ООО «Владимиртеплогаз» | 2015 | 108 642,92 | 1,0 | 0,5 | 0,0254 | 0,0357 | 171,27 | 58 129,30 | 30,12 | х | х |
| 2016 | - | 1,0 | 2,0 | 0,0254 | 0,0357 | 171,27 | 58 129,30 | 30,12 | х | х |
| 2017 | - | 1,0 | 2,0 | 0,0254 | 0,0357 | 171,27 | 58 446,16 | 30,12 | х | х |
| 2018 | - | 1,0 | 4,1 | 0,0254 | 0,0357 | 171,27 | 67 215,73 | 30,12 | х | х |