

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

18.12.2017 № 58/10

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 08.12.2016 № 43/54*

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 08.12.2016 № 43/54 «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 № 1к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 18.12.2017 № 58/10 |

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

**по системе теплоснабжения г. Собинка**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учета НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 930,63 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 049,29 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 049,29 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 105,40 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 105,40 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 113,40 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 113,40 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 115,89 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 115,89 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 175,53 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 278,14 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 418,16 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 418,16 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 484,37 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 484,37 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 493,81 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 493,81 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 496,75 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 496,75 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 567,13 |

<\*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 18.12.2017 № 58/10 |

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов по системе теплоснабжения г. Собинка**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадёжности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения и повышения 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 | ООО «Владимиртеплогаз»  | 2017 | 34 633,87 | - | 2,1 | 0 | 0 | 161,25 | 7 162,27 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 2,1 | 0,421 | 8,333 | 161,25 | 7 162,27 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 2,1 | 0,365 | 8,333 | 161,25 | 7 162,27 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 2,2 | 0,337 | 8,333 | 161,25 | 7 162,27 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 2,1 | 0,337 | 2,500 | 161,25 | 7 162,27 | - | - | - |

\* Показатели устанавливаются в целом по регулируемой организации в отношении деятельности по производству, передаче и сбыту тепловой энергии на территории г. Собинка, и включают в себя, в том числе, плановые значения показателей деятельности концессионера, установленные концессионным соглашением.