

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

19.12.2017 № 59/92

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 08.12.2016 № 43/43*

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 19.12.2017 № 59 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 № 43/43 «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 19.12.2017 № 59/92 |

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

**по системе теплоснабжения пос. Содышка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «Владимиртеплогаз» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 718,22 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 821,60 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 821,60 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 856,93 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1 856,93 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1 910,97 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1 910,97 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1 982,97 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 1 982,97 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 045,00 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 027,50 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 149,49 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 149,49 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 191,18 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 191,18 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 254,94 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 254,94 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 339,90 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 339,90 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 413,10 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 19.12.2017 № 59/92 |

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

**по системе теплоснабжения пос. Содышка МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности 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 | 3 560,75 | - | 0,2 | 0 | 0 | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80  | 1 513,21 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | - | - | - | 181,80 | 1 513,21 | - | - | - |