

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

08.12.2016 № 43/42

*О тарифах на тепловую энергию*

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 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 «ВладЖилКоммСервис» МО Боголюбовское с/п, МО Новоалександровское с/п, c календарной разбивкой согласно приложениям № 1, 2.

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

- 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;

- с 01 января 2020 года по 30 июня 2020 года;

- с 01 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года;

- с 01 января 2021 года по 30 июня 2021 года;

- с 01 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 3, 4.

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 08.12.2016 № 43/42 |

**Тарифы**

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

**(МО БОГОЛЮБОВСКОЕ С/П)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «ВладЖилКоммСервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 799,72 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 800,42 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 800,42 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 863,86 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1 863,86 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1 926,03 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1 926,03 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1 990,36 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 1 990,36 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 056,92 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС)\* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 2 123,67 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 124,50 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 124,50 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 199,35 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 199,35 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 272,72 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 272,72 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 348,62 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 348,62 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 427,17 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 08.12.2016 № 43/42 |

**Тарифы**

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

**(МО НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОЕ С/П)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1. | ООО «ВладЖилКоммСервис» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 629,37 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 678,92 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 678,92 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 724,09 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1 724,09 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1 768,07 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1 768,07 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1 813,48 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 1 813,48 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 1 860,38 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС)\* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2017-30.06.2017 | 1 922,66 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 981,13 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 981,13 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 034,43 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 2 034,43 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 2 086,32 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 2 086,32 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 2 139,91 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 2 139,91 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 2 195,25 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 08.12.2016 № 43/42 |

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

**(МО БОГОЛЮБОВСКОЕ С/П)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой  организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень  надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбережения энергетической  эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережения 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 | 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 «ВладЖилКомм-Сервис» | 2017 | 1 320,42 | - | 0,5 | 0 | 0 | 171,78 | 639 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 171,78 | 639 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 171,78 | 639 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 171,78 | 639 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 171,78 | 639 | - | - | - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4  к постановлению департамента  цен и тарифов администрации  Владимирской области  от 08.12.2016 № 43/ |

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

**(МО НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОЕ С/П)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой  организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровень  надежности теплоснабжения | | Показатели энергосбережения энергетической  эффективности | | | Реализация программ в области энергосбережения 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 | 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 «ВладЖилКомм-Сервис» | 2017 | 1 265,44 | - | 0,5 | 0 | 0 | 156,40 | 501,33 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 156,40 | 501,33 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 156,40 | 501,33 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 156,40 | 501,33 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 156,40 | 501,33 | - | - | - |