АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/62

*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 расчёту регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утверждёнными 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 для МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район, с календарной разбивкой согласно приложениям № 1-4.

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

- с 01 января 2016 года по 30 июня 2016 года;

- с 01 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.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 5-8.

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

Заместитель председателя правления

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М. А. Меньшов

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

**МО Боголюбовское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
|  | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 588,96 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 627,39 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 627,39 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 695,74 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 695,74 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 759,52 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
|  | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 874,97 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 920,32 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 920,32 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 000,97 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 000,97 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 076,23 |

<\*> 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 30.11.2015 № 49/62

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

**МО Новоалександровсое сельское поселение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 491,89 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 527,39 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 527,39 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 592,35 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 592,35 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 655,13 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 760,43 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 802,32 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 802,32 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 878,97 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 878,97 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 953,05 |

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

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

**МО Павловское сельское поселение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 513,69 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 566,56 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 566,56 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 629,63 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 629,63 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 691,47 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 786,15 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 848,54 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 848,54 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 922,96 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 922,96 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 995,93 |

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

Приложение № 4

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

**МО Селецкое сельское поселение**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения (без учёта НДС) | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 616,15 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 653,46 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 653,46 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 1 723,13 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 723,13 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 788,73 |
| Население (тарифы указываются с учётом НДС) \* | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 1 907,06 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 1 951,08 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 1 951,08 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2 033,29 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 033,29 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 110,70 |

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

Приложение № 5

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

(по системе теплоснабжения МО Боголюбовское сельское поселение Суздальского района)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 2 150,79 | 1,0 | 0,5 | - | 154,50 | 329,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 154,50 | 329,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 154,50 | 329,00 | - | - | - |

Приложение № 6

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

(по системе теплоснабжения МО Новоалександровское сельское поселение Суздальского района)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 2 970,39 | 1,0 | 0,5 | - | 161,15 | 875,93 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 161,15 | 875,93 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 161,15 | 875,93 | - | - | - |

Приложение № 7

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

(по системе теплоснабжения МО Павловское сельское поселение Суздальского района)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 6 297,61 | 1,0 | 0,5 | - | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |

Приложение № 8

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/62

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

(по системе теплоснабжения МО Селецкое сельское поселение Суздальского района)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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 |
| 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 7 499,34 | 1,0 | 0,5 | - | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |