

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

07.12.2017 № 55/21

*О внесении изменений в постановление*

*департамента цен и тарифов*

*администрации Владимирской области*

*от 30.11.2015 № 49/62*

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, на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов администрации области от 07.12.2017 № 55 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 30.11.2015 № 49/62 «О тарифах на тепловую энергию», изложив приложения № 1-8 к постановлению в следующей редакции согласно приложениям № 1-8.

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 07.12.2017 № 55/21 |

**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 учета НДС) |
| одноставочныйруб./Гкал | 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 | 1 683,02 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 683,02 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 749,23 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./Гкал | 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 | 1 985,96 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 985,96 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 064,09 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 07.12.2017 № 55/21 |

**ТАРИФЫ**

**НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ (МОЩНОСТЬ), ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ**

**МО НОВОАЛЕКСАНДРОВСКОЕ 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 учета НДС) |
| одноставочныйруб./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 | 1 588,75 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 588,75 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 661,26 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./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 | 1 874,73 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 874,73 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 960,29 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 07.12.2017 № 55/21 |

**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 учета НДС) |
| одноставочныйруб./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 | 1 605,10 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 605,10 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 674,11 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./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 | 1 894,02 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 894,02 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 975,45 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4к постановлению департаментацен и тарифов администрацииВладимирской областиот 07.12.2017 № 55/21 |

**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 учета НДС) |
| одноставочныйруб./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 | 1 724,84 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 1 724,84 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1 774,22 |
| Население (тарифы указываются с учетом НДС) \* |
| одноставочныйруб./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 | 2 035,31 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2 035,31 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2 093,58 |

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

Приложение № 5

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 07.12.2017 № 55/21

**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 эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения иПовышения 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 2 150,79 | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 154,50 | 329,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 154,50 | 329,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 154,50 | 329,00 | - | - | - |

Приложение № 6

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 07.12.2017 № 55/21

**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 эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения иПовышения 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 2 970,39 | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 161,15 | 875,93 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 161,15 | 875,93 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 161,15 | 875,93 | - | - | - |

Приложение № 7

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 07.12.2017 № 55/21

**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 эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения иПовышения 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 6 297,61 | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 157,62 | 7 632,21 | - | - | - |

Приложение № 8

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 07.12.2017 № 55/21

**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 эффективностиоперационных расходов | Нормативный уровень прибыли | Уровеньнадежности теплоснабжения | Показатели энергосбережения энергетическойэффективности | Реализация программ в области энергосбережения иПовышения 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 | МБУ «Дирекция единого заказчика», Суздальский район | 2016 | 7 499,34 | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | 0 | 0 | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 161,60 | 1 303,00 | - | - | - |