АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРАВЛЕНИЕ ДЕПАРТАМЕНТА ЦЕН И ТАРИФОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.11.2015 № 49/152

*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» и 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 «ТехноАвтоматика», Судогодский район, c календарной разбивкой согласно приложениям №№ 1 – 7.

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 №№ 8 –14.

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 № 49/152

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

 ( с. Лухтоново Судогодского района)

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 2593,67 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 2722,49 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 2722,49 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 2838,77 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 2838,77 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 2943,09 |

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( с. Чамерево Судогодского района)

 (НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 3389,53 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 3605,09 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 3605,09 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 3749,57 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 3749,57 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 3880,58 |

Приложение № 3

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( пос. Головино Судогодского района)

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4748,79 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4886,10 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4886,10 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 5014,43 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 5014,43 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 5130,13 |

Приложение № 4

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( д. Лаврово Судогодского района)

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4092,28 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4203,49 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4203,49 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 4311,87 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 4311,87 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 4410,81 |

Приложение № 5

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( пос. им. Воровского Судогодского района)

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4179,33 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4299,21 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4299,21 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 4413,96 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 4413,96 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 4518,81 |

Приложение № 6

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( пос. Бег Судогодского района)

 (НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4775,74 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4900,13 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4900,13 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 5019,22 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 5019,22 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 5125,85 |

Приложение № 7

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

 ( пос. Муромцево Судогодского района) (НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода |
| 1 | ООО «ТехноАвтоматика» | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения  |
| одноставочныйруб./Гкал | 01.01.2016-30.06.2016 | 4654,40 |
| 01.07.2016-31.12.2016 | 4804,48 |
| 01.01.2017-30.06.2017 | 4804,48 |
| 01.07.2017-31.12.2017 | 4944,34 |
| 01.01.2018-30.06.2018 | 4944,34 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 5069,83 |

Приложение № 8

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(с. Лухтоново Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 2358,51 | 1,0 | 0,5 | - | 156,36 | - | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 0,5 | - | 156,36 | - | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 0,5 | - | 156,36 | - | - | - | - |

Приложение № 9

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(с. Чамерево Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 839,05 | 1,0 | 2,32 | - | 157,26 | 29,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 2,37 | - | 157,26 | 29,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 2,40 | - | 157,26 | 29,00 | - | - | - |

Приложение № 10

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(пос. Головино Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 240,84 | 1,0 | 3,81 | - | 159,50 | 4,95 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 3,8 | - | 159,50 | 4,95 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 3,78 | - | 159,50 | 4,95 | - | - | - |

Приложение № 11

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(д. Лаврово Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 257,16 | 1,0 | 3,62 | - | 159,51 | 6,58 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 3,60 | - | 159,51 | 6,58 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 3,58 | - | 159,51 | 6,58 | - | - | - |

Приложение № 12

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(пос. им. Воровского Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 1063,77 | 1,0 | 1,4 | - | 157,93 | 78,00 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 1,5 | - | 157,93 | 78,00 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 1,5 | - | 157,93 | 78,00 | - | - | - |

Приложение № 13

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(пос. Бег Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 279,61 | 1,0 | 3,8 | - | 159,72 | 16,03 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 3,7 | - | 159,72 | 16,03 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 3,7 | - | 159,72 | 16,03 | - | - | - |

Приложение № 14

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 30.11.2015 № 49/152

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

(пос. Муромцево Судогодского 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 |
| 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 «ТехноАвтоматика» | 2016 | 394,56 | 1,0 | 3,8 | - | 159,51 | 6,6 | - | - | - |
| 2017 | - | 1,0 | 3,79 | - | 159,51 | 6,6 | - | - | - |
| 2018 | - | 1,0 | 3,78 | - | 159,51 | 6,6 | - | - | - |