

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.12.2017 № 54/11

*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» и Методическими указаниями по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 13.06.2013 № 760-э и на основании протокола заседания правления департамента цен и тарифов от 05.12.2017 № 54 департамент цен и тарифов администрации области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить тарифы на тепловую энергию ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Владимирской области, c календарной разбивкой согласно приложению № 1.

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

- 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;

- с 01 января 2022 года по 30 июня 2022 года;

- с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года

3. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложению № 2.

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

Директор

департамента цен и тарифов

администрации Владимирской области М.С.Новоселова

Приложение № 1

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 05.12.2017 № 54/11

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

(НДС не облагается)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | Пар отборный давлением от 2,5 до 7 кг/см2 |
|  | ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Владимирской области | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения | | | |
| одноставочный руб./Гкал | 01.01.2018-30.06.2018 | 1346,95 | 1496,37 |
| 01.07.2018-31.12.2018 | 1404,50 | 1559,25 |
| 01.01.2019-30.06.2019 | 1404,50 | 1559,25 |
| 01.07.2019-31.12.2019 | 1448,65 | 1611,48 |
| 01.01.2020-30.06.2020 | 1448,65 | 1611,48 |
| 01.07.2020-31.12.2020 | 1493,56 | 1661,28 |
| 01.01.2021-30.06.2021 | 1493,56 | 1661,28 |
| 01.07.2021-31.12.2021 | 1540,63 | 1709,33 |
| 01.01.2022-30.06.2022 | 1540,63 | 1709,33 |
| 01.07.2022-31.12.2022 | 1588,42 | 1762,19 |

Приложение № 2

к постановлению департамента

цен и тарифов администрации

Владимирской области

от 05.12.2017 № 54/11

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  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. | ФКУ ИК № 4 УФСИН России по Владимирской области | 2018 | 3632,77 | 1,0 | - | 0 | 0 | 158,30 | 2073,30 | - | - | - |
| 2019 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 158,30 | 2073,30 | - | - | - |
| 2020 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 158,30 | 2073,30 | - | - | - |
| 2021 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 158,30 | 2073,30 | - | - | - |
| 2022 | - | 1,0 | - | 0 | 0 | 158,30 | 2073,30 | - | - | - |