Филиал «Шатурская ГРЭС» ОАО «Э.ОН Россия»

Форма 4.13. Информация о предложении регулируемой организации

об установлении цен (тарифов) в сфере горячего водоснабжения, поставляемого теплоснабжающими организациями с использованием открытых систем теплоснабжения

на очередной период регулирования

2016 год

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Компонент теплоноситель | Компонент теплоноситель |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 (без НДС) | 42,92 | 66,82 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 Население (с НДС) | 50,65 | 78,85 |
| Компонент на тепловую энергию | Компонент на тепловую энергию |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. (без НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1169,391670,76 | 1909,932441,53 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. Население (с НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1379,881971,50 | 2253,722881,23 |
| Период действия тарифа | С 01.01.2016 -30.06.2016 г | С 01.07.2016 -31.12.2016 г |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам  | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Годовой объем полезного отпуска  | Информация раскрывается в форме по теплоносителю |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ. | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |

2017 год

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Компонент теплоноситель | Компонент теплоноситель |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 (без НДС) | 60,22 | 62,24 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 Население (с НДС) | 71,06 | 73,44 |
| Компонент на тепловую энергию | Компонент на тепловую энергию |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. (без НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1508,432040,03 | 1617,682163,18 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. Население (с НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1779,952407,24 | 1908,862552,55 |
| Период действия тарифа | С 01.01.2017 -30.06.2017 г | С 01.07.2017 -31.12.2017 г |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам  | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Годовой объем полезного отпуска  | Информация раскрывается в форме по теплоносителю |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ. | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |

2018 год

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации |
| Компонент теплоноситель | Компонент теплоноситель |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 (без НДС) | 62,24 | 64,40 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на теплоноситель руб./м.3 Население (с НДС) | 73,44 | 75,99 |
| Компонент на тепловую энергию | Компонент на тепловую энергию |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. (без НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1617,682163,18 | 1701,332277,53 |
| Расчетная величина цен (тарифов) на тепловую энергию руб./Гкал. Население (с НДС)- при подключении к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых регулируемыми организациями,- при подключении к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых регулируемыми организациями | 1908,862552,55 | 2007,572687,49 |
| Период действия тарифа | С 01.01.2018 -30.06.2018 г | С 01.07.2018 -31.12.2018 г |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам  | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |
| Годовой объем полезного отпуска  | Информация раскрывается в форме по теплоносителю |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с законодательством РФ. | Информация раскрывается в формах по теплоносителю и тепловой энергии. |