Форма 2.14. Информация о предложении МУП ВКХ «Водоканал» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения МУП «Водоканал» на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | индексации |
| Расчетная величина тарифов | 42 руб. 67 коп.;46 руб. 79 коп.;46 руб. 33 коп. |
| Период действия тарифов | с 01.01.2019 – 31.12.2019 г.;с 01.01.2020 – 31.12.2020 г.;с 01.01.2021 – 31.12.2021 г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |  |
| *базовый уровень операционных расходов* | 50,484 млн. руб.;51,527 млн. руб.;53,998 млн. руб. |
| *индекс эффективности операционных расходов* | 1% |
| *нормативный уровень прибыли* | 0% |
| *уровень потерь воды:* |  |
| *2019 год* | 34,6% |
| *2020 год* | 39,1% |
| *2021 год* | 35,8% |
| *удельный расход электроэнергии**с 01.01.2019 – 31.12.2021 г.:*  | 0,72 кВт\*час/м3 |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период | 70571,38 тыс. руб.;72117,60 тыс. руб.;75268 тыс. руб. |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды | 1951,70 тыс. м3;1819 тыс. м3;1917,40 тыс. м3 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | 0 |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | 0 |

Экономист Бабий А. В.

Информация о предложении МУП ВКХ «Водоканал» об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения пос. Плодородный на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | индексации |
| Расчетная величина тарифов | 36 руб.89 коп.;43 руб. 34 коп.;40 руб. 37 коп. |
| Период действия тарифов | с 01.01.2019 – 31.12.2019 г.;с 01.01.2020 – 31.12.2020 г.;с 01.01.2021 – 31.12.2021 г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) |  |
| *базовый уровень операционных расходов* | 1,569 млн. руб.;1,571 млн. руб.;1,681 млн. руб. |
| *индекс эффективности операционных расходов* | 1% |
| *нормативный уровень прибыли* | 0% |
| *уровень потерь воды:* |  |
| *2019 год* | 29,35% |
| *2020 год* | 38,97% |
| *2021 год* | 30,47% |
| *удельный расход электроэнергии**с 01.01.2019 – 31.12.2021 г.:*  | 0,91 кВт\*час/м3 |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период | 2363,39 тыс. руб.;2398,36 тыс. руб.;2544,85 тыс. руб. |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды | 75,60 тыс. м3;65,30 тыс. м3;74,40 тыс. м3 |
| Размер недополученных доходов регулируемой организацией (при их наличии), исчисленный в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | 0 |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 № 406 (Официальный интернет-портал правовой информации http://www.pravo.gov.ru, 15.05.2013) | 0 |

Экономист Бабий А. В.