Форма 3.12. Информация о предложении МУП ВКХ «Водоканал» об установлении тарифов в сфере водоотведения на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | индексации |
| Расчетная величина тарифов | 37 руб.30 коп.;41 руб. 61 коп.;43 руб. 19 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* | 4,600 млн. руб.;5,058 млн. руб.;5,112 млн. руб. |
| *индекс эффективности операционных расходов* | 1% |
| *нормативный уровень прибыли* | 0% |
| *удельный расход электроэнергии* |  |
| *2019 год* | 0,95 кВт\*час/м3 |
| *2020 год* | 0,94 кВт\*час/м3 |
| *2021 год* | 0,95 кВт\*час/м3 |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период | 6321,78 тыс. руб.;6770,22 тыс. руб.;6841,01 тыс. руб. |
| Годовой объем водоотведения | 200 тыс. м3;192 тыс. м3;186,9 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), определенный 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 транспортировки стоков на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | индексации  |
| Расчетная величина тарифов | 29 руб.97 коп.;31 руб. 45 коп.;32 руб. 46 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* | 13,017 млн. руб.;13,782 млн. руб.;14,223 млн. руб. |
| *индекс эффективности операционных расходов* | 1% |
| *нормативный уровень прибыли* | 0% |
| *удельный расход электроэнергии:*  |  |
| *2019 год* | 0,16 кВт\*час/м3 |
| *2020 год* | 0,16 кВт\*час/м3 |
| *2021 год* | 0,16 кВт\*час/м3 |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период | 15240,75 тыс. руб.;16035,19 тыс. руб.;16503 тыс. руб. |
| Годовой объем отведённых стоков | 600 тыс. м3;601,6 тыс. м3;599,9 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), определенный 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.