Форма 3.12. Информация о предложении регулируемой

организации об установлении тарифов в сфере водоотведения

на очередной период регулирования

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов |
| Расчетная величина тарифов | с 01.01.2019 г. по 30.06.2019 г.: 263,85 руб./м. куб.с 01.07.2019 г. по 31.12.2019 г.: 323,73 руб./м. куб. |
| Период действия тарифов | с 01.01.2019 г. по 31.12.2019 г. |
| Сведения о долгосрочных параметрах регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования) \* |  |
| Сведения о необходимой валовой выручке на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам | 102 424,02 тыс.руб. |
| Годовой объем принятой в сеть воды | 348,34 тыс. куб. м. |
| Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с Основами ценообразования | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.: - 3 689,10 тыс.руб. |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с Основами ценообразования | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.: 9 058,92 тыс.руб. |

|  |
| --- |
| **Информация о долгосрочных параметрах регулирования, используемых при расчете долгосрочных тарифов в сфере ВОДООТВЕДЕНИЯ методом индексации установленных тарифов** |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели эффективности использования ресурсов1 |
| Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе для: |
| очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
| тыс. руб. | % | % | кВт\*ч/м3 | кВт\*ч/м3 |
| 2017 год | 67508,94 | 1,00 | 0,32 | 4,8400 | 0,0000 |
| 2018 год | 67508,94 | 1,00 | 0,35 | 4,8400 | 0,0000 |
| 2019 год | 67508,94 | 1,00 | 0,35 | 4,8400 | 0,0000 |