Форма 2.14. Информация о предложении регулируемой

организации об установлении тарифов в сфере холодного

водоснабжения на очередной период регулирования

**Тариф на техническую воду**

|  |  |
| --- | --- |
| Предлагаемый метод регулирования | Метод индексации установленных тарифов |
| Расчетная величина тарифов | 32,85 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 | 15 274,30 тыс. руб. |
| Годовой объем отпущенной потребителям воды | 464,98 тыс. куб. м. |
| Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленный в соответствии с [Основами](consultantplus://offline/ref=933A9695E6C6CC33F606F316EE19579966DA37410A993A9C2643B6A97AC0D5A59B8478F936317ADEjAX8D) ценообразования | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.: -327,92 тыс.руб. |
| Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенный в соответствии с [Основами](consultantplus://offline/ref=933A9695E6C6CC33F606F316EE19579966DA37410A993A9C2643B6A97AC0D5A59B8478F936317ADEjAX8D) ценообразования | с 01.01.2017 г. по 31.12.2017 г.: 630,43 тыс.руб. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **\*Информация о долгосрочных параметрах регулирования, используемых при расчете долгосрочных тарифов в сфере ВОДОСНАБЖЕНИЯ методом индексации установленных тарифов** | | | | | | | |
| Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | Показатели эффективности использования ресурсов1 | | | |
| Доля потерь воды в ЦС ВС при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | Удельное количество ТЭ, расходуемое на подогрев горячей воды | Удельный расход ЭЭ, потребляемой в технологическом процессе для: | |
| подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды |
| тыс. руб. | % | % | % | Гкал/м3 | кВт\*ч/м3 | кВт\*ч/м3 |
| 2017 год | 4 517,17 | 1,00 | 0,14 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2018 год | 4 517,17 | 1,00 | 0,12 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 |
| 2019 год | 4 517,17 | 1,00 | 0,12 | 0,00 |  | 0,00 | 0,00 |