**АО «Урайтеплоэнергия»**

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов на тепловую энергию и горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения с использованием метода индексации,**

**на 2016-2018 году.**

Сведения о долгосрочных параметрах на 2016 - 2018 гг.:

- в части тепловой энергии (компонента на тепловую энергию) – приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского округа - Югры от 17.11.2015 г. № 156-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 143 503,26 | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов  | % | - | 1,0 | - |
| Нормативный уровень прибыли | % | 0,5 | 0,57 | 0,55 |
| Уровень надежности теплоснабжения |  | - | - | - |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности  |  | - | - | - |
| Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности |  | - | - | - |
| Динамика изменения расходов на топливо |  | - | - | - |

- в части компонента на холодную воду – приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского округа - Югры от 26.11.2015 г. № 174-нп «Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2016 г.** | **2017 г.** | **2018 г.** |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 77 984,13 | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов  | % | - | 1,00 | 1,00 |
| Нормативный уровень прибыли | % | - | - | - |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности - уровень потерь воды- удельный расход электрической энергии  | %кВтч/м3 | 10,000,70 | 10,000,70 | 10,000,70 |