**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 2017-2020 году.**

(размещено на официальном сайте АО «Урайтеплоэнергия» http://ute.100sm.ru)

Сведения о долгосрочных параметрах на 2017 - 2020 гг.:

- в части тепловой энергии (компонента на тепловую энергию) – приказ Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского округа - Югры от 09.03.2017 г. № 18-нп «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Урайтеплоэнергия» потребителям и о внесении изменений в некоторые приказы РСТ ХМАО-Югры»:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Ед. изм.** | **2017 г.** | **2018 г.** | **2019 г.** | **2020 г.** |
| Базовый уровень операционных расходов | тыс.руб. | 150 889,82 | - | - | - |
| Индекс эффективности операционных расходов  | % | - | - | - | 1,0 |
| Нормативный уровень прибыли | % | 0,57 | 0,57 | 0,57 | 0,57 |
| Уровень надежности теплоснабжения |  | - | - | - | - |
| Показатели энергосбережения и энергетической эффективности  |  | - | - | - | - |
| - КПД энергетического оборудования  | % | 90,0 | 90,0 | 90,0 | 90,0 |
| -удельный расход условного топлива | кг.у.т. на 1 Гкал | 162,36 | 162,36 | 162,36 | 162,36 |
| - расход тепловой энергии на собственные нужды теплоисточника | % | 2,232 | 2,175 | 2,073 | 2,073 |
| - удельный расход электрической энергии на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал  | кВтч/Гкал | 32,0 | 32,0 | 32,0 | 32,0 |
| - удельный расход воды на выработку и передачу тепловой энергии 1 Гкал | м3/Гкал | 0,60 | 0,60 | 0,60 | 0,60 |
| - технологические потери тепловой энергии в сети | % | 17,02 | 15,54 | 15,54 | 15,30 |
| 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 |