|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «01» декабря 2015 г. № 725**Долгосрочные параметры регулирования СХА «Заря» (для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Ленинск-кузнецкого района,** **с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операционных расходов | Индекс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Норма-тивный уровень прибыли | Уровень надежнос-ти теплоснаб-жения | Показатели энергосбе-реженияи энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбере-женияи повышения энергетической эффективности | Динамика изменения расходов натопливо |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| СХА «Заря» (Ленинск-Кузнецкий район) | 2016 | 3871,60 | x | 0 | x | 213,20кг у.т./Гкал | x | x |
| х |
| х |
| 2017 | x | 1,00 | 0 | x | 213,20кг у.т./Гкал | x | x |
| х |
| х |
| 2018 | x | 1,00 | 0 | x | 213,20кг у.т./Гкал | x | x |
| х |
| х |

Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «01» декабря 2015 г. № 725**Долгосрочные тарифы СХА «Заря»****на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке Ленинск-Кузнецкого района, с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание регули-руемой органи-зации | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Острый и редуци-рован-ный пар |
| с 1 январяпо30 июня | с 1 июля по31 декабря | от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 | от 7,0 до 13,0 кг/см2 | свыше 13,0 кг/см2 |  |
| СХА «Заря» (Ленинск-Кузнецкий район) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциация тарифов по схеме подключения (НДС не облагается) |
| Одноставочныйруб./Гкал | 2016 | 1709,86 | 1779,96 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 1779,96 | 1866,47 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 1866,47 | 1905,11 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Население (НДС не облагается) \* |
| Одноставочныйруб./Гкал | 2016 | 1709,86 | 1779,96 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 1779,96 | 1866,47 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 1866,47 | 1905,11 | x | x | x | x | x |
| Двухставочный | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за тепловую энегрию, руб./Гкал | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч в мес. | x | x | x | x | x | x | x | x |

 |

\* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).