|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1  к постановлению региональной энергетической комиссии  Кемеровской области  от «20» декабря 2015 № 934  **Долгосрочные параметры регулирования ООО «Сибирский колос»**  **(г. Анжеро-Судженск) для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке г. Анжеро-Судженска,**  **на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый  уровень операци-онных расходов | Индекс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Норма-тивный уровень прибыли | Уровень надеж-ности тепло-снаб-жения | Показатели энергосбе-режения  и энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбере-жения  и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо | | тыс. руб. | % | % |  |  |  |  | | ООО «Сибирский колос» | 2016 | 16962,03 | x | 4,49 | x | 177,04  кг.у.т./Гкал | x | x | | 2,20  Гкал/м² | | 1 397,00  Гкал | | 2017 | x | 1,00 | 4,77 | x | 177,04  кг.у.т./Гкал | x | x | | 2,20  Гкал/ м² | | 1 397,00  Гкал | | 2018 | x | 1,00 | 5,25 | x | 177,04  кг.у.т./Гкал | x | x | | 2,20  Гкал/ м² | | 1 397,00  Гкал |   Приложение № 2  к постановлению региональной энергетической комиссии  Кемеровской области  от «20» декабря 2015 № 934  **Долгосрочные тарифы ООО «Сибирский колос» (г. Анжеро-Судженск) на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке**  **г. Анжеро-Судженска, на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | | | Отборный пар давлением | | | | | | Острый и реду-ци-рован-ный пар | | с 1 января  по  30 июня | | с 1 июля по  31 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 | | | ООО «Сибирский колос» | Для потребителей в случае отсутствия дифференциация тарифов  по схеме подключения (без НДС) | | | | | | | | | | | | | Одноставочный  руб./Гкал | 2016 | 1933,17 | 2012,43 | | x | x | x | x | | x | | | 2017 | 2012,43 | 2074,90 | | x | x | x | x | | x | | | 2018 | 2074,90 | 2170,79 | | 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 (тарифы указываются с учетом НДС) \* | | | | | | | | | | | | | Одноставочный  руб./Гкал | 2016 | 2281,14 | 2374,67 | | x | x | x | x | | x | | | 2017 | 2374,67 | 2448,38 | | x | x | x | x | | x | | | 2018 | 2448,38 | 2561,53 | | 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 | | |

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