|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Приложение № 1к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «15» декабря 2015 № 838**Долгосрочные параметры регулирования ОАО «Гурьевский** **металлургический завод» (г. Гурьевск) для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке,** **на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовыйуровень операци-онных расходов | Индекс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Норма-тивный уровень прибыли | Уровень надеж-ности тепло-снаб-жения | Показатели энергосбе-реженияи энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбере-женияи повышения энергети-ческой эффектив-ности | Динами-ка измене-ния расходов на топливо |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| ОАО «Гурьевский металлурги-ческий завод» (г. Гурьевск) | 2016 | 54428,29 | x | 2,96 | 0,00 | 178,65кг.у.т./Гкал | x | x |
| 1,69Гкал/м2 |
| 3 808,18Гкал |
| 2017 | x | 1,00 | 1,45 | 0,00 | 178,65кг.у.т./Гкал | x | x |
| 1,69Гкал/м2 |
| 3 808,18Гкал |
| 2018 | x | 1,00 | 1,44 | 0,00 | 178,65кг.у.т./Гкал | x | x |
| 1,69Гкал/м2 |
| 3 808,18Гкал |

Приложение № 2к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской областиот «15» декабря 2015 № 838**Долгосрочные тарифы ОАО «Гурьевский металлургический завод»** **(г. Гурьевск) на тепловую энергию, реализуемую на потребительском** **рынке, на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наиме-нова-ние регулируемой организа-ции | Вид тарифа | Год | Вода | Отборный пар давлением | Ост-рый и реду-циро-ван-ный пар |
| от 1,2 до 2,5 кг/см2 | от 2,5 до 7,0 кг/см2 |
| с 1 января по30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 январяпо30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 январяпо30 июня | с 1 июля по31 декабря |
| ОАО «Гурьев-скийметал-лурги-ческий завод» (г. Гурь-евск) | Для потребителей, в случае отсутствия дифференциация тарифов по схеме подключения (без учета НДС) |
| Одноставочныйруб./Гкал | 2016 | 850,90 | 882,55 | 832,74 | 863,72 | 808,91 | 839,00 | x |
| 2017 | 930,21 | 979,32 | 910,36 | 958,43 | 884,31 | 931,00 | x |
| 2018 | 979,32 | 1012,61 | 958,43 | 991,01 | 931,00 | 962,65 | 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) \* |
| Одноставочныйруб./Гкал | 2016 | 1004,06 | 1041,41 | 982,63 | 1019,19 | 954,51 | 990,02 | x |
| 2017 | 1097,65 | 1155,60 | 1074,22 | 1130,95 | 1043,49 | 1098,58 | x |
| 2018 | 1155,60 | 1194,88 | 1130,95 | 1169,39 | 1098,58 | 1135,93 | 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).