Приложение № 1  
постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
от «04» декабря 2015 г. № 771

**Долгосрочные параметры регулирования МУП «Управление тепловых систем»**

**(г. Междуреченск) для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке, на период**

**с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регулируе-мой организации | Год | Базо-  вый  уро-  вень опера-цион-  ных расхо-дов | Индекс эффек-тив-ности опера-цион-ных расхо-дов | Нор-ма-тив-ный уро-вень при-были | Уро-вень на-деж-ности теп-лос-наб-же-ния | Показатели энергосбе-режения  и энергети-ческой эффектив-ности | Реализация программ в области энергосбере-жения  и повышения энергети-ческой эффектив-ности | Дина-мика изме-нения расходов на топли-во |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| МУП «Управление тепловых систем»  (г. Междуре-  ченск) | 2016 | 139993,34 | x | 2,07 | 0,00 | 181,7/188,1  кгут/Гкал  (уголь / д/т) | x | x |
| 2,00  Гкал/м2 |
| 10987,00  Гкал |
| 2017 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 181,7/188,1  кгут/Гкал  (уголь / д/т) | x | x |
| 2,00  Гкал/м2 |
| 10987,00  Гкал |
| 2018 | x | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 181,7/188,1  кгут/Гкал  (уголь / д/т) | x | x |
| 2,00  Гкал/м2 |
| 10987,00  Гкал |

Приложение № 2  
 к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «04» декабря 2015 г. № 771

Долгосрочные тарифы МУП «Управление тепловых систем»

(г. Междуреченск) на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке,

на период с 01.01.2016 по 31.12.2018

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание регули-руемой органи-зации | Вид тарифа | Год | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Ост- рый и реду-ци-рованный пар |
| МУП «Управление тепловых систем»  (г. Междуре-  ченск) |  |  | с1января  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 |  |
| Для потребителей, в случае отсутствия дифференциация тарифов по  схеме подключения (без учета НДС) | | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | 2016 | 1856,12 | 1932,22 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 1932,22 | 2030,76 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 2030,76 | 2126,21 | 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 | 2190,22 | 2280,02 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 2280,02 | 2396,30 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 2396,30 | 2508,93 | 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).