Приложение № 1  
к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
от «17» ноября 2015 г. № 480

**Долгосрочные параметры регулирования ООО «ЭнергоКомпания» (г. Белово) для формирования долгосрочных тарифов на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке пгт. Бачатский, на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование регулируемой организации | Год | Базовый  уровень операци-онных 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 расхо-дов на топливо |
| тыс. руб. | % | % |  |  |  |  |
| ООО «Теплоснаб-жение»  (г. Белово) на потреби-тельском рынке пгт. Бачатский | 2016 | 48286,85 | x | 2,05 | 0,00 | 201,8  кгут/Гкал | x | x |
| 2,7  Гкал/м2 |
| 22063,0  Гкал |
| 2017 | x | 1 | 0,23 | 0,00 | 201,8  кгут/Гкал | x | x |
| 2,7  Гкал/м2 |
| 22063,0  Гкал |
| 2018 | x | 1 | 0,22 | 0,00 | 201,8  кгут/Гкал | x | x |
| 2,7  Гкал/м2 |
| 22063,0  Гкал |

Приложение № 2  
 к постановлению региональной энергетической

комиссии Кемеровской области  
 от «17» ноября 2015 г. № 480

**Долгосрочные тарифы ООО «ЭнергоКомпания» (г. Белово) на тепловую энергию, реализуемую на потребительском рынке пгт. Бачатский, на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

(без НДС)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание регули-руемой организации | Вид тарифа | Год | Вода | | Отборный пар давлением | | | | Ост- рый и реду-ци-рован-ный пар |
| 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 |  |
| ООО «Энерго-Компания»  (г. Белово) на потреби-тельском рынке пгт. Бачат-ский | Для потребителей в случае отсутствия дифференциация тарифов по схеме подключения | | | | | | | | |
| Одноставочный  руб./Гкал | 2016 | 1219,99 | 1235,07 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 1235,07 | 1298,06 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 1298,06 | 1359,07 | 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 | 1439,59 | 1457,38 | x | x | x | x | x |
| 2017 | 1457,38 | 1531,71 | x | x | x | x | x |
| 2018 | 1531,71 | 1603,70 | 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).