

За счет чего можно понизить тарифы на электрическую и тепловую энергии ?
Для обсуждения в Совете по развитию гражданского общества.

Уважаемые члены Совета и приглашенные !

Общественное экспертное бюро при КРО ООО «Россия» провело анализ экспертных заключений специалистов РСТЦ Камчатского края (далее служба) на установление стоимости товара в виде тепловой и электрической энергии, вырабатываемых ПАО КЭ, а также горячей воды на 2015 год и установило, что утвержденные цены не являются экономически обоснованными, так как:

1. Служба не только не проверила достоверность сведений, предоставленных уполномоченными лицами ПАО КЭ (см. стр. 1 заключения, в котором указано, что достоверность предоставленных материалов подтверждается подписью генерального директора ОАО КЭ), но в отдельных случаях утвердила суммы, выше предоставленных КЭ расчетных. Так, например, КЭ в п.1.1.2 на работы и услуги производственного характера при производстве тепловой энергии запросило 197 млн. 860 тыс. рублей, эксперты утвердили 255 млн. 713 тысяч)

2. В стоимость товара в виде тепловой и электрической энергии включены одни и те же затраты на собственные нужды в размере 133, 834 млн. кВт на сумму 593 758 114 рублей, что позволило увеличить тариф на электроэнергию на 52,7 коп. (это при наличии малой ГЭС, работающей на собственные нужды и обеспечивающей их в полном объеме за счет производства электроэнергии).

3. Тариф увеличен в рамках инфляции на заведомо завышенные цены на тепловую и электрическую энергию, а также горячую воду в 2005 году (см. письмо прокуратуры Камчатского края от 09.03.2005 года, исх. 7/2 -627-2005 и подтверждено заключением Федеральной службы бюджетного надзора) и повышался соответственно до нынешнего года;

4. В смету включен расход топлива на производство электрической и тепловой энергии на основе нормативов утвержденных Минтопэнерго. применение которых позволило повысить КПД котлов до 109%, в то время как самый высокий КПД не превышает 92% и соответственно увеличить отпуск с ТЭЦ.

5. В тарифах на тепловую энергию включены 20% сверхнормативных потерь в сетях показаны как транспортные затраты. В итоге КПД выработки тепловой энергии на ТЭЦ стали ниже, чем КПД выработки котельных, которые уничтожены КЭ (Северо - Восток, Бойконур).

Есть основания полагать, что исключение из тарифа указанных недочетов позволит снизить стоимость электрической и тепловой энергии на 15-20%.

Чтобы добиться главной цели «Стратегии развития энергетики Камчатского края на период до 2025 года», а именно: приведение тарифов

на электрическую и тепловую энергию до уровня среднероссийского, а желательно значительно ниже, необходимо реализовать решения Правительства РФ по переводу энергетики на возобновляемые ресурсы.

В нашем случае для центрального энерго узла необходимо:

- в производстве электрической энергии выполнить инженерные изыскания и проектирование ГЭС № 1 Жупановских ГЭС, стоимость которого оценивается примерно в два миллиарда рублей, и реализовать его в 2017 году;
- в производстве тепловой энергии выполнить проектирование тепловой станции и теплопровода с Мутновского Гео термального месторождения до столицы края – г. Петропавловск- Камчатский и реализовать его до 2019 года.

Только после реализации этих проектов регион будет иметь дешевую и экологически чистую энергетику для развития производства и выпуска продукции, способной конкурировать на рынке АТР, а жители комфортные условия жизни по ценам, не превышающих стоимость услуг ЖКХ на материковой части России.

Для исключения подобных случаев в дальнейшем прошу рассмотреть вопрос создания общественной комиссии при губернаторе Камчатского края по проверке обоснованности тарифов на энергию.

Руководитель КРО ООО «Россия»
14.12.2016 года



В.С. Пономарев.