

Есть у меня коллега-аналитик Алексей Горелов. Он привык работать с цифрами, имеет в этом деле приличный опыт. К нему я и обратился с просьбой посмотреть презентацию, направленную депутатам АО «Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ», поинтересовался, какие вопросы возникают при просмотре. Пристальнее изучил презентацию и сам, вопросов возникло немало.

Вот, к примеру, таблица, составленная для того, чтобы наглядно показать, что тарифы на тепловую энергию в Сарове в 2015 году – одни из самых низких в Нижегородской области. Основная сфера деятельности большинства предприятий, приведенных в этой таблице, – производство горячей воды. В «Саровской теплосетевой компании» она идет как побочный продукт при выработке электричества, поскольку для этого ТЭЦ использует пар. Так не включен ли тариф на ГВС частично в тариф на электричество?

Насколько мы понимаем, горячая вода в Сатис поставляется из Сарова. Не связан ли высокий тариф на ГВС в Сатисском ЖКХ с тем, что воду приходится качать на приличное расстояние?

Непонятно, по какому принципу для таблицы выбраны именно те предприятия, которые в ней фигурируют. Почему не упомянута, например, крупнейшая теплоснабжающая организация Нижнего Новгорода ООО «Теплоэнерго», у которой, согласно сведениям на сайте, тарифы ниже, чем в Сарове? Почему в список вошло объединение «Автопровод», выпускающее продукцию для автомобилей?

Есть вопросы по составу расходов на реализацию тепловой энергии АО «Саровская теплосетевая компания» на 2016 год.

Из чего складываются расходы АО «СТСК» в размере более 1 миллиарда рублей на покупную тепловую энергию у АО «СГК», как строится взаимодействие между этими двумя структурными подразделениями АО «Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ». Получается, что в АО «СГК» уходит львиная доля необходимой валовой выручки.

Порядка 20 миллионов предусмотрено на управленческие расходы, что в них входит?

Почему вне зависимости от уровня роста тарифов расходы на оплату труда предполагаются одни и те же? Из чего складываются расходы на оплату услуг ФГУП «РЯЦ-ВНИИЭФ» по передаче тепловой энергии, составляющие примерно столько же, сколько расходы на оплату труда, т.е. порядка 52 миллионов?

И, наконец, график замены изношенных тепловых сетей, начиная с 2000 года. В приложении к нему хотелось бы видеть аналогичный график, отражающий по годам участки сетей какой протяженности ежегодно признавались нуждающимися в замене? Возникает и вопрос о

том, почему теплосети, функционирующие с конца 50-х годов, не были заменены после того, как отработали первый нормативный срок эксплуатации?

Мы не обладаем обширными знаниями по теме, о которой идет речь, и возможно, многие вопросы связаны именно с этим. Очень бы хотели подробно разобраться в ней, но для этого нам нужна помощь специалистов. Мы готовы к открытому диалогу с АО «Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ» на страницах газеты и сайта «Колючий Саров» для всестороннего обсуждения проблемы, которую озвучил на депутатских слушаниях руководитель акционерного общества.