**Уважаемый Игорь Михайлович!**

Прошу Вас до принятия решения по тарифному регулированию рассмотреть данную пояснительную записку, в которой описал ситуацию по интеграции и по программе установки интеллектуальных приборов учета. Готов по цифрам буду пояснить.

**Варианты развития электросетевого комплекса Тверской области на период 2022-2025 годы.**

**Базовые условия:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ТГЭ** | **ТСО** |
| Полезный отпуск | 15477219 | 263827 |
| Потери | 15,63% | 7,02% |
| УЕ | 33759 | 2136 |
| НВВ, млн руб. | 838 | 75 |
| Расходы на УЕ, тыс. руб. | 12,4 | 7,36 |

**Вариант 1**

ТСО регулируется на 2022 год с условием передачи электрических сетей в ТГЭ в первом полугодии 2022 года.

Экономия для ТГЭ в 2022 году составит **20** млн рублей, в 2023 году более **80** млн рублей. Итого экономия за 2 года может составить **100** млн рублей.

**Вариант 2**

Сети ТСО передаются в ТГЭ до начала 2022 года.

Экономия ТГЭ с учетом оплаты аренды сетей на 2022 год составит **51** млн рублей

По нашим данным по решению суда ГУ РЭК должен добавить ООО «МЭС» 81 млн рублей, по факту планируется добавить 7 млн рублей. Если разницу частично направить на реализацию **Варианта 1**, то с учетом фактических выпадающих ТГЭ в размере 60 млн рублей (просят 95) можно минимизировать рост тарифа, а путем перераспределения НВВ участников рынка (готов пояснить подробнее) интересы ПАО Россети практически не пострадают.

Действующая команда ТСО имеет огромный опыт безаварийной эксплуатации электрических сетей всех классов напряжения (от 0,4 до 110 кВ). Результатом работы коллектива являются минимальная аварийность и максимально короткие сроки ликвидации аварийных ситуаций.

Кроме того, наш персонал имеет эксклюзивный опыт по борьбе с потерями электрической энергии. Фактом работы является снижение потерь с 16,57% в 2017 году до 12,97% в 2019 году это соответственно 3,6% или 20 млн кВт/ч за 2 года с минимальными финансовыми затратами! Реализованный проект по внедрению интеллектуальной системы учета позволил снизить потери в три раза и за счет грамотной финансовой политики и правильного планирования окупился чуть более чем за 2 года! Наработанная судебная практика, которой пользуются все электросетевые организации Тверской области, позволяет успешно пресекать хищение электрической энергии юридическими и физическими лицами.

При применении только интеллектуальных систем за счет бюджета, произойдет освоение финансовых средств. Окупаемости не будет совсем.

Обширная практика реализации инвестиционных программ и технологического присоединения потребителей своими силами позволяет существенно экономить издержки что ведет к минимизации роста тарифов. Грамотная политика по закупке материалов и услуг привела к минимальным затратам на технологическое присоединение среди всех электросетевых организация Тверской области. Концепция тарифного регулирования реализуемая сейчас РЭК сорвет процесс интеграции и потребует дополнительных расходов из бюджета Тверской области. Считаю лучшим вариантом если интеграция пройдет строго в рамках действующего законодательства и частично за счет ПАО «Россети», а не за счет бюджета.