



ООО "Фирма ИнформСистем"

## Система «MES-T2 2007» и два подхода к реализации Комплекса ПТО

Возможности будущей Системы для реализации автоматизации расчётов ПТО электростанции будут реально видны только после её внедрения и эксплуатации. До принятия же решения о внедрении той или иной Системы доступны только: печатный материал, факт внедрения на других электростанциях, сайт и демонстрационная версия.

Рассмотрим два диаметрально противоположных подхода к построению Системы на примерах: ООО "Фирма ИнформСистем", Екатеринбург ([www.Inform-System.ru](http://www.Inform-System.ru)) и Другой.

- 1). В первом случае на сайте приведён один программный продукт: Система «MES-T2 2007», а во втором случае их множество. Система «MES-T2 2007» легко перекрывает все эти программы.
- 2). В первом случае используется универсальная технология (файл-сервер, клиент-сервер с любым SQL-Сервером по 3-х звенной структуре, Интернет), во втором случае используется однобокая технология (клиент-сервер с SQL-Сервером Oracle по 2-х звенной структуре).
- 3). В первом случае Система Клиент-Сервер настраивается автоматически с текстовых Проектов, во втором случае вся разработка происходит в Системе Клиент-Сервер.
- 4). В первом случае есть демонстрационная версия, во втором случае её нет.
- 5). В первом случае технологи ПТО легко смогут сами корректировать и развивать в дальнейшем задачи расчёта ТЭП, во втором случае это просто невозможно.
- 6). В первом случае используется ИННОВАЦИОННАЯ технология, во втором случае задействован ДРЕВНИЙ подход, который применялся и 20 лет назад.

Отсутствие у разработчика демонстрационной версии Программы по реализации расчётов ТЭП для любой электростанции означает только одно, что разработчику есть что скрывать!

Невозможность технологам ПТО самим вносить изменения и дальше развивать Систему расчётов ТЭП сделает через год эту Систему бесполезной!

Президент РФ как-то спросил: "Где экономичность электростанций?" Экономичность электростанции всецело зависит от правильного выбора и внедрения автоматизированной MES-Системы управления. Система «MES-T2 2007» верный путь к экономичности электроэнергетики.

Демонстрационная версия Системы «MES-T2 2007» на сайте: [www.Inform-System.ru](http://www.Inform-System.ru).