



Создание системы коммерческого учета на ОРЭ на основе модели измерений



В соответствии с законом Российской Федерации “Об электроэнергетике” Администратор торговой системы “организует систему измерений и сбора информации о фактическом производстве и потреблении электрической энергии”

Для организации системы измерений и сбора информации о фактическом производстве и потреблении электрической энергии НП “АТС”:

- создает интегрированную автоматизированную систему коммерческого учета (ИАСУ КУ);
- формирует модель измерений (включая модель объекта и средств измерений);
- организует создание автоматизированных информационно-измерительных систем (АИИС) субъектов ОРЭ.

Этап присоединения к модели измерений и организации передачи результатов измерений	Количество	Субъекты ОРЭ, допущенные к торговой системе	АО энерго
1. Предоставлены опросные листы	303	124	58
2. Проверены опросные листы на соответствие требований методических указаний	244	106	38
3. Подготовлено заключение о соответствии по процедуре присоединения	193	91	31
4. Закодированы объекты измерений, точки учета и точки измерений и занесены в базу данных ИАСУ КУ	264	130	46
5. Определены и сформированы в базе данных алгоритмы расчета учетных показателей	142	97	25
6. Рассчитаны метрологические характеристики измерительных каналов и занесены в базу данных	176	97	30
7. Осуществляют передачу результатов измерений по всем измерительным каналам	166	115	33
8. Выдан протокол предварительных испытаний по передаче результатов измерений	60	33	1

Объем предоставляемых автоматизированными информационно-измерительными системами результатов измерений

Месяц	Количество записей результатов измерений
янв 04	51 072
фев 04	88 464
мар 04	478 608
апр 04	708 960
май 04	891 552
июн 04	927 840
июл 04	2 137 200
авг 04	2 981 664
сен 04	3 789 408
окт 04	5 160 727
ноя 04	6 036 480
дек 04	9 861 360
янв 05	13 460 000
фев 05	13 700 000
мар 05	16 722 048
апр 05	18 460 656
май 05	19 299 936
июн 05	20 403 792
июл 05	21 183 840
авг 05	21 780 912
сен 05	6 777 840
ВСЕГО	184 902 359
за 2005 г.	151 789 024







