

СОГЛАСОВАНО

Зам. руководителя ГЦИ СИ

«ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

В.С.Александров

2007 г.



Система автоматизированная
информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии
АИИС КУЭ ОАО «Заря»

Внесена в Государственный реестр средств
измерений
Регистрационный номер 36596-07

Изготовлена ОАО «Энергоучет» для коммерческого учета электроэнергии на объектах
ОАО «Заря» по проектной документации ОАО «Энергоучет», заводской номер 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «Заря» (далее - АИИС КУЭ ОАО «Заря») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, контроля ее потребления за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «Заря» представляет собой многофункциональную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ ОАО «Заря» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 минут, 1 раз в сутки, 1 раз в месяц, и/или по запросу) автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин.);
- передача в энергосбытовую компанию результатов измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей, пломбирование и т.п.);
- диагностика функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ ОАО «Заря» состоит из 2 измерительных каналов (ИК), которые используются для измерения электрической энергии и мощности.

В качестве первичных преобразователей тока в ИК использованы измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001 класса точности 0,5S

Измерения электроэнергии выполняется путем интегрирования по времени мощности контролируемого присоединения (объекта учета) при помощи счетчиков электрической энергии ЕвроАльфа (Госреестр РФ № 16666-97) класса точности 0,5S. Измерения активной мощности (P) счетчиком типа ЕвроАльфа выполняется путем перемножения мгновенных значений сигналов

напряжения (u) и тока (i) и интегрирования полученных значений мгновенной мощности (p) по периоду основной частоты сигналов.

Счетчик ЕвроАльфа производит измерения действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывает полную мощность $S = U*I$. Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q=(S^2 - P^2)^{0.5}$. Средние значения активной и реактивной мощностей рассчитываются путем интегрирования текущих значений P и Q на 30-минутных интервалах времени.

Информационные каналы АИС КУЭ ОАО «Заря» организованы на базе Измерительно-вычислительного комплекса для учета электрической энергии «Альфа-Центр» (Госреестр РФ № 20481-00). Результаты измерений электроэнергии и мощности передаются по каналам связи в цифровом коде на АРМ системы и на сервер энергосбытовой компании.

АИС КУЭ ОАО «Заря» выполняет непрерывное измерение приращений активной и реактивной электрической энергии, сбор результатов измерений и построение графиков полчасовых нагрузок, необходимых для организации рационального энергопотребления.

Корректировка часов счетчиков производится автоматически во время их опроса сервером энергосбытовой компании.

Параметры надежности средств измерений АИС КУЭ ОАО «Заря» - трансформаторов тока и счетчиков электроэнергии соответствуют техническим требованиям к компонентам системы. В системе обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Предусмотрено резервирование каналов связи и питания счетчиков. Глубина хранения информации в счетчиках не менее 35 суток, компьютере АРМ – не менее 3,5 лет.

Для защиты информационных и измерительных каналов АИС КУЭ от несанкционированных вмешательств, предусмотрена механическая и программная защита – установка паролей на счетчики и компьютер АРМ.

Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Состав измерительных каналов АИС КУЭ ОАО «Заря» приведен в таблице 1.

Таблица 1

| № ИК | Наименование присоединения | Вид СИ (наименование, тип, номер Госреестра) | Метрологические характеристики, заводские номера |
|------|--------------------------------|---|--|
| 1 | ТП6189 ГРЩ 0,4 кВ Ввод 1 | трансформатор тока TCH-8 Г/р № 26100-03 | $K_t=600/5A$; КТ 0,5S Фаза А, В, С №№ 506268592-2; 506268592-3; 506268592-6; |
| | | счетчик EA05RAL-P4-B-4 Г/р № 16666-97 | $I_{ном} = 5 A$ КТ 0,5S № 01143315 |
| 2 | ТП6189 ГРЩ 0,4 кВ Ввод 2 | трансформатор тока TCH-8 Г/р № 26100-03 | $K_t=600/5A$; КТ 0,5S Фаза А, В, С №№ 506268592-1; 506268592-4; 506268592-5; |
| | | счетчик EA05RAL-P4-B-4 Г/р № 16666-97 | $I_{ном} = 5 A$ КТ 0,5S № 01143316 |

Примечание - Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «Заря» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИС КУЭ ОАО «Заря» как его неотъемлемая часть.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические и метрологические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 – Основные технические характеристики АИИС КУЭ ОАО «Заря»

| Наименование характеристики | Значение характеристики | Примечания |
|--|-------------------------|--|
| Количество измерительных каналов | 2 | |
| Номинальное напряжение на вводах системы, кВ | 0,4 | ИК 1-2 |
| Отклонение напряжения от номинального, % | ±5 | В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта |
| Номинальные значения первичных токов ТТ измерительных каналов, А | 600 | ИК 1-2 |
| Диапазон изменения тока в % от номинального | От 2 до 120 | В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта |
| Диапазон изменения коэффициента мощности | От 0,5 до 1,0 | В рабочих условиях. По результатам предпроектного обследования объекта |
| Фактический диапазон рабочих температур для компонентов системы, °C: трансформаторы тока; счетчики | от +5 до +20 | ИК 1-2 |
| Предел допускаемого значения разности показаний часов всех компонентов системы, с | ±5 | С учетом коррекции времени в счетчиках |
| Срок службы, лет: трансформаторы тока; счетчики | 25 30 | В соответствии с технической документацией завода-изготовителя |

Таблица 3 - Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной электрической энергии и мощности для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «Заря» при доверительной вероятности 0,95

| № ИК | Значение $\cos\varphi$ | для диапазона $2\% < I/I_n \leq 5\%$ | для диапазона $5\% < I/I_n \leq 20\%$ | для диапазона $20\% < I/I_n \leq 120\%$ |
|------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1-2 | 0,5 | 3,8 | 3,0 | 2,1 |
| | 0,6 | 3,1 | 2,5 | 1,8 |
| | 0,7 | 2,6 | 2,2 | 1,6 |
| | 0,8 | 2,3 | 1,9 | 1,4 |
| | 0,9 | 2,0 | 1,7 | 1,3 |
| | 1 | 1,8 | 1,1 | 0,9 |

Таблица 4 - Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения реактивной электрической энергии и мощности для рабочих условий эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «Заря» при доверительной вероятности 0,95

| № ИК | Значение $\cos\varphi$ | для диапазона $2\% < I/I_n \leq 5\%$ | для диапазона $5\% < I/I_n \leq 20\%$ | для диапазона $20\% < I/I_n \leq 120\%$ |
|------|------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|
| 1-2 | 0,5 | 2,1 | 1,8 | 1,3 |
| | 0,6 | 2,3 | 1,9 | 1,4 |
| | 0,7 | 2,6 | 2,1 | 1,5 |
| | 0,8 | 3,1 | 2,5 | 1,8 |
| | 0,9 | 4,3 | 3,4 | 2,3 |

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «Заря».

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ОАО «Заря» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений, методика поверки.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом МП 2203-0086-2007 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «Заря». Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» в ноябре 2007 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- Счетчики ЕвроАльфа по ГОСТ 8.584-2004.

Межповерочный интервал – 4 года

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия»,

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «Заря», заводской номер 001, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель:

ОАО "Энергоучет"
195197, г.Санкт-Петербург, ул. Жукова, 19
Тел./факс (812) 334-03-01

Генеральный директор
ОАО «Энергоучет»



В.Г.Корнев