Подлежит публикации в открытой печати

### СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ,

Зам. генерального директора



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ООО «Вектор»

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39604 года

Изготовлена ООО «Энерго-Мастер» для коммерческого учета электроэнергии и мощности на объектах ООО «Вектор» по проектной документации ООО «Энерго-Мастер» г. Санкт-Петербург.

Заводской номер 001.

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности на предприятии ООО «Вектор» (далее АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени, отдельными технологическими объектами предприятия ООО «Вектор», г. Санкт-Петербург, сбора, обработки, хранения полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов на розничном рынке электрической энергии.

## ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений данных о состоянии средств измерений со стороны организаций-участников розничного рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — трансформаторы тока (ТТ) типа ТПЛ-10-М (Госреестр РФ № 22192-07), кл. точности 0,5S по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения (ТН) типа НАМИТ-10-2 (Госреестр РФ № 16687-07), кл. точности 0,5 и счетчики активной и реактивной электроэнергии типа EA05RAL-B-4 (Госреестр РФ № 16666-97) кл. точности 0,5S по ГОСТ 30206 для активной электроэнергии и класса точности 1,0 по ГОСТ 26035 для реактивной энергии, установленные на объектах, указанных в табл. 1 (2 точки измерения).

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированное рабочее место (АРМ) с программным обеспечением (ПО) «Альфа Центр».

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям поступает на верхний уровень системы.

На верхнем — втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники розничного рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД, по коммутируемым телефонным линиям или сотовой связи через интернет-провайдера.

Для защиты информационных и измерительных каналов АИИС КУЭ от несанкционированных вмешательств, предусмотрена механическая и программная защита. Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика.

Коррекция хода системных часов (астрономическое время, часы Сервера и внутренние часы счетчика) АИИС КУЭ ООО «Вектор» производится от системных часов сервера верхнего уровня ОАО «Петербургская сбытовая компания» в ходе опроса счетчиков. Коррекция выполняется автоматически, если расхождение часов сервера верхнего уровня ОАО «Петербургская сбытовая компания» и часов АИИС КУЭ ООО «Вектор» превосходит 2 с. Факт каждой коррекции регистрируется в Журнале событий Сервера БД АИИС КУЭ ООО «Вектор». Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

#### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов приведен в табл. 1.

Таблица 1

|                             | Состав и  |   |   |                             |  |
|-----------------------------|---|---|---|-----------------------------|--|
| Наименование<br>объекта     | TT  | ТН  | Счетчик   | Вид<br>электроэнергии       |  |
| РУ-6 кВ<br>РП-4299<br>СР-II | ТПЛ-10-М<br>300/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав.№ 185<br>Зав.№ 301<br>Зав.№ 184<br>Госреестр РФ<br>№ 22192-07   | НАМИТ-10-2,<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав.№ 2267<br>Госреестр РФ<br>№ 16687-07 | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1<br>100B,5A<br>Зав.№ 01154536<br>Госреестр РФ<br>№ 16666-97 | Активная<br>и<br>реактивная |  |
| РУ-6 кВ<br>РП-4299<br>CP-IV | ТПЛ-10-М<br>300/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав.№5203<br>Зав.№ 5212<br>Зав.№ 5213<br>Госреестр РФ<br>№ 22192-07 | НАМИТ-10-2,<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав.№ 0047<br>Госреестр РФ<br>№ 16687-07 | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1<br>100B,5A<br>Зав.№ 01162737<br>Госреестр РФ<br>№ 16666-97 |                             |  |

## Примечания:

- 1. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформатор напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и по ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
- 2. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в табл. 1. Замена оформляется актом в установленном на ООО «Вектор» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности для реальных (рабочих) условий эксплуатации АИИС КУЭ ООО «Вектор» приведены в табл. 2.

Таблица 2

|   | Наименование                     | Значение | $1\% < I/I_{H}$ | 5% < I/I <sub>H</sub> | 20% < I/I <sub>H</sub> | 20% < I/I <sub>H</sub> |  |  |
|---|----------------------------------|----------|-----------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--|--|
|   | присоединения                    | cosφ     | ≤5%             | ≤ 20%                 | ≤ 100%                 | ≤ 120%                 |  |  |
|   | Активная электрическая энергия   |          |                 |                       |                        |                        |  |  |
| 1 | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-II         | 1,0      | ±2,46           | ±1,76                 | ±1,65                  | ±1,65                  |  |  |
|   | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-IV         |          |                 | ŕ                     |                        | ,                      |  |  |
| 2 | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-II         | 0,8      | ±3,35           | ±2,39                 | ±1,98                  | ±1,98                  |  |  |
|   | РУ-6 кВ<br>РП-4299 CP-IV         | 0,0      | -5,55           |                       | -1,70                  | -1,70                  |  |  |
| 3 | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-II         | 0,5      | ±5,74           | ±3,51                 | ±2,78                  | ±2,78                  |  |  |
|   | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-IV         |          |                 |                       |                        |                        |  |  |
|   | Реактивная электрическая энергия |          |                 |                       |                        |                        |  |  |
| 1 | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-II         | 0,8      | ±9,42           | ±3,85                 | ±2,68                  | ±2,58                  |  |  |
|   | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-IV         |          |                 |                       |                        |                        |  |  |
| 2 | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-II         | 0,5      | ±7,10           | ±3,18                 | ±2,36                  | ±2,33                  |  |  |
|   | РУ-6 кВ<br>РП-4299 СР-IV         | 0,5      | -/,10           | 43,10                 | 12,50                  | +4,55                  |  |  |

Примечание:

В качестве характеристик допускаемой основной погрешности указаны доверительные границы погрешности результата измерений при доверительной вероятности 0,95.

### Рабочие условия:

- параметры сети: напряжение  $(95 \div 105)\%U_{\text{ном}}$ ; ток  $(15 \div 90)\%I_{\text{ном}}$ ;  $\cos \varphi = 0.96$ ;
- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов и счетчиков от 0 до 30°С.

### Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчётчик среднее время наработки на отказ не менее T = 50000 ч, среднее время восстановления работоспособности tв = 2 ч. Средний срок службы 30 лет;
- TT и TH средний срок службы 25 лет.

## Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники розничного рынка электроэнергии по электронной почте;
- регистрация событий:
- в журнале событий счётчика:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера;
- защита информации на программном уровне:
- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на сервер.

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток, сохранение информации при отключении питания не менее 10 лет;
- ИВК хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ООО «Вектор».

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. Комплект поставки приведен в табл. 3.

Таблица 3

| Наименование  | Кол-во  |  |
|---|---------|--|
| Трансформатор тока ТПЛ-10-М 300/5 А                   | 6       |  |
| Трансформатор напряжения НАМИТ-10-2 6000/100В         | 2       |  |
| Счетчик электрической энергии «ЕвроАЛЬФА» EA05RAL-B-4 | 2       |  |
| Модем U.S.Robotics 56 k                               | 2       |  |
| Сотовый модем GSM Siemens TC 35                       | 1       |  |
| Руководство по эксплуатации                           | 1 комп. |  |
| Методика выполнения измерений                         | 1       |  |
| Методика поверки                                      | 1       |  |
| Паспорт   | 1       |  |

#### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) на предприятии ООО «Вектор». Методика поверки», согласованным с ГЦИ СИ Тест-С.-Петербург в ноябре 2008 г.

Основное оборудование, необходимое для поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии по документу «Многофункциональный микропроцессорный счетчик электрической энергии типа ЕвроАльфа (ЕА). Методика поверки», утвержденному ВНИИМ им. Д.И. Менделеева в 1998 г.;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы;
- радиоприемник УКВ диапазона, принимающий сигналы службы точного времени.

Межповерочный интервал – 4 года.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ 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».

ГОСТ 1983-01 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-01 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 26035-2001 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ 30207-94 (МЭК 1036-90) «Статические счетчики Ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 1,0 и 2,0)».

Техническая документация на систему коммерческого учета электрической энергии и мощности автоматизированную АИИС КУЭ ООО «Вектор».

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) на предприятии ООО «Вектор» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель: ООО «Энерго-Мастер»

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 5, оф. 214.

тел./ факс (812) 786-10-79.

Генеральный директор OOO «Вектор»



В.Н. Петренко