

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
ГЦИ СИ ФГУП «НИИЭТ»  
Захаровинин

« 09 » июня 2008 г.

|  |   |
|--|---|
| Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» | Внесена в Государственный реестр средств измерений<br>Регистрационный № <u>38059-08</u><br>Взамен № |
|--|---|

Изготовлена ЗАО «ЭнергоПромСервис», г. Екатеринбург по технической документации ЗАО «ЭнергоПромСервис», г. Екатеринбург. Заводской № 16.

#### Назначение и область применения

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» («НЭСК») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии выработанной и потребленной за установленные интервалы времени, сбора, хранения и обработки полученной информации отдельными технологическими объектами по ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск». Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

Областью применения данной АИИС КУЭ является коммерческий учёт электроэнергии на объектах по ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск» по утвержденной методике выполнения измерений количества электрической энергии (МВИ КУЭ).

#### Описание

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения, которая состоит из 8 измерительных каналов (далее - ИК), 2 измерительно-вычислительного комплекса электроустановок (далее - ИВКЭ), 2 информационно-вычислительных комплексов (далее – ИВК) АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (один 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;
- передача в организации – участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового 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 системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительные каналы (ИК), включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5 по ГОСТ 7746, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983 и счётчики активной и реактивной электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,5S по ГОСТ 30206 (в части активной электроэнергии) и 1,0 по ГОСТ 26035 (в части реактивной электроэнергии) и выделенные линии связи, установленных на объектах по ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск», указанные в таблице 1 (8 точек измерения).

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) «Сикон С70», устройство синхронизации времени, аппаратуру передачи данных внутренних каналов связи и специализированное программное обеспечение (2 центра сбора).

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) по ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск», включающий в себя серверы базы данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени, аппаратуру передачи данных внутренних и внешних каналов связи, автоматизированные рабочие места (АРМ) персонала и специализированное программное обеспечение.

4-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) ЦСОД ОАО «НЭСК» АИИС КУЭ, включающий в себя серверы базы данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени, аппаратуру передачи данных внутренних и внешних каналов связи, автоматизированные рабочие места (АРМ) персонала и специализированное программное обеспечение.

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 1 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 1 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 связи интерфейса RS-485 поступает на вход УСПД (уровень – ИВКЭ), установленный на энергообъекте, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по внутренним

основному и резервному каналам сотовой связи стандарта GSM на верхний уровень системы (сервер ИВК), а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На объектах, где УСПД отсутствует, измерительные сигналы от счетчика передаются на сервер ИВК.

На третьем уровне системы выполняется обработка измерительной информации, получаемой с энергообъектов по ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск», в частности резервное копирование, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД или АРМ операторов, по внешнему каналу связи. В качестве внешнего основного канала связи используется выделенный канал доступа в Интернет, а в качестве внешнего резервного канала связи может быть использована коммутируемая телефонная линия.

На верхнем – четвертом уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, получаемой с филиалов ОАО «НЭСК», в частности резервное копирование, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД или АРМ персонала, по внешнему каналу связи. В качестве внешнего основного канала связи используется выделенный канал доступа в Интернет, а в качестве резервного канала связи может быть использована коммутируемая телефонная линия.

Для организации информационного взаимодействия между ИКМ «Пирамида» и АРМ операторов коммерческого учета субъекта ОРЭ используется (основной) выделенный канал связи.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), созданной на основе устройств синхронизации времени УСВ-1, подключенных к УСПД и серверам ИВК. В состав устройства синхронизации времени УСВ-1 входит приемник сигналов точного времени от атомных часов спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Время сервера ИВК синхронизировано со временем устройств синхронизации времени УСВ-1, сличие ежечасное, погрешность синхронизации не более  $\pm 0,1$  с. Время УСПД синхронизировано со временем устройств синхронизации времени УСВ-1, сличие ежеминутное, погрешность синхронизации не более  $\pm 0,1$  с. В случае, если время УСПД и УСВ-1, установленного на объекте, не синхронизировано со временем атомных часов спутников глобальной системы позиционирования (GPS), сервер ИВК ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск» осуществляет коррекцию времени УСПД. Сличие времени УСПД со временем сервера ИВК один раз в сутки, корректировка времени выполняется при расхождении времени сервера ИВК и УСПД не более, чем на  $\pm 1$  с. УСПД осуществляет коррекцию времени счетчиков. Сличие времени счетчиков СЭТ-4ТМ.03. с временем УСПД один раз в 30 мин., корректировка времени счетчиков при расхождении со временем УСПД не более, чем на  $\pm 1$  с. Погрешность системного времени не превышает  $\pm 5$  с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД 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 и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Метрологические характеристики ИК

| №№ ИК,<br>наименование<br>объекта | Состав измерительного канала                          |   |   |                                 | Вид<br>электроенер-<br>гии | Метрологические<br>характеристики ИК |   |
|-----------------------------------|---|---|---|---------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|---|
|                                   | ТТ  | ТН  | Счетчик   | УСПД                            |                            | Основная<br>погрешность,<br>%        | Погрешность<br>в рабочих<br>условиях, % |
| 1                                 | 2   | 3   | 4   | 5                               | 6                          | 7                                    | 8                                       |
| <b>ПС Очистные сооружения</b>     |   |   |   |                                 |                            |                                      |   |
| 1. ОС-1<br>232070131313101        | ТЛМ-10<br>300/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№2825<br>Зав.№7039 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 941      | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120072461 | Сикон<br>С 70<br>Зав.№<br>01985 | Активная<br>реактивная     | ±1,3                                 | ±3,9<br>±5,9                            |
| 2. ОС-3<br>232070131313102        | ТЛМ-10<br>200/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№9916<br>Зав.№9993 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 941      | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120070868 |                                 |                            |                                      |   |
| 3. ОС-5<br>232070131313103        | ТЛМ-10<br>150/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№9161<br>Зав.№9153 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 941      | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120072501 |                                 |                            |                                      |   |
| 4. ОС-10<br>232070131313201       | ТЛМ-10<br>300/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№1611<br>Зав.№9541 | НАМИТ-10-<br>2<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 2375 | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120071693 |                                 |                            |                                      |   |
| 5. ОС-14<br>232070131313202       | ТЛМ-10<br>300/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№9542<br>Зав.№1037 | НАМИТ-10-<br>2<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 2375 | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120071844 |                                 |                            |                                      |   |
| 6. ОС-15<br>232070131313104       | ТЛМ-10<br>300/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№2811<br>Зав.№2640 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 941      | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120072470 |                                 |                            |                                      |   |
| <b>ПС Промзона</b>                |   |   |   |                                 |                            |                                      |   |
| 1. ПЗ-5<br>232070087213101        | ТЛМ-10<br>400/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№7859<br>Зав.№8847 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 3106     | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120072521 | Сикон<br>С 70<br>Зав.№<br>01989 | Активная<br>реактивная     | ±1,3                                 | ±3,9<br>±5,9                            |
| 2. ПЗ-10<br>232070087213201       | ТЛМ-10<br>400/5<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№9982<br>Зав.№9114 | НТМИ-10-66<br>10000/100<br>Кл.т.0,5<br>Зав.№ 2777     | СЭТ-<br>4ТМ.03.01<br>Кл.т.0,5S/1,0<br>Зав.№<br>0120072549 |                                 |                            |                                      |   |

**Примечания:**

1. Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);

2. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3. Нормальные условия:

– параметры сети: напряжение ( $0,99 \div 1,01$ )  $U_{\text{ном}}$ ; ток ( $1 \div 1,2$ )  $I_{\text{ном}}$ ;  $\cos\varphi = 0,87$  инд.; частота - ( $50 \pm 0,15$ ) Гц;

– температура окружающего воздуха: ТН и ТТ - от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ ; счетчиков - от  $+18^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ; УСПД и сервера ИВК - от  $+15^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ;

– магнитная индукция внешнего происхождения (для счетчиков), не более - 0,05 мТл.

4. Рабочие условия:

– параметры сети, для ИК, включающих в себя ТТ кл.т. 0,5, ТН кл.т. 0,5; счетчик кл.т. 0,5S/1,0: напряжение ( $0,9 \div 1,1$ )  $U_{\text{ном}}$ ; ток ( $0,05 \div 1,2$ )  $I_{\text{ном}}$ ;  $\cos\varphi = 0,8$  инд.; частота - ( $50 \pm 0,4$ ) Гц;

– температура окружающего воздуха: ТН и ТТ от  $-20$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ , для счетчиков от  $-15$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ ; для УСПД от  $-10$  до  $+35^{\circ}\text{C}$ ; для сервера ИВК от  $+15$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ ;

– магнитная индукция внешнего происхождения (для счетчиков), не более - 0,5 мТл.

5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 5 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

**Надежность применяемых в системе компонентов:**

- электросчетчик – среднее время наработки на отказ не менее  $T = 90000$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $t_b=2$  ч.;
- УСПД - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 70000$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $t_b=2$  ч;
- сервер - среднее время наработки на отказ не менее  $T = 113060$  ч., среднее время восстановления работоспособности  $t_b = 1$  ч.

**Надежность системных решений:**

- резервирование электрического питания счетчиков электрической энергии с помощью АВР;
- резервирование электрического питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование электрического питания серверов ИВК с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование внутренних каналов передачи данных ИВКЭ – ИВК (УСПД – серверы ИВК или АРМ оператора);
- резервирование внешних каналов передачи данных ИВК – организации–участники оптового рынка электроэнергии.

**Регистрация событий:**

- журнал событий счетчика:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;
- журнал событий УСПД:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в УСПД.

**Защищенность применяемых компонентов:**

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчетчиков;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательных коробок;
- УСПД;
- серверов ИВК;
- защита информации на программном уровне:
- результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи);
- установка пароля на счетчик;
- установка пароля на УСПД;
- установка пароля на сервер.

**Глубина хранения информации:**

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях - не менее 35 сут.;
- УСПД – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 сут.;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Независимая Энергосбытовая Компания Краснодарского Края».

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 2

Таблица 2- Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование  | Количество |
|---|------------|
| 1   | 2          |
| Измерительный трансформатор тока  | 16 шт      |
| Измерительный трансформатор напряжения  | 4 шт       |
| Счетчик электроэнергии многофункциональный типа СЭТ-4ТМ.03                                      | 8 шт       |
| <b>Комплектность ИВКЭ:</b>  |            |
| УСПД «СИКОН С70»  | 2 шт       |
| УСВ-1 (настенного исполнения)   | 2 шт       |
| GSM модем Siemens MC35i   | 4 шт       |
| Стабилизированный источник питания LOG!POWER  | 4 шт       |
| Источник бесперебойного питания APC Smart-UPS 1000 VA   | 2 шт       |
| Малогабаритный холодильный агрегат VIP  | 2 шт       |
| <b>Комплектность ИВК ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск»:</b>                                     |            |
| Сервер БД ИВК ProLiant DL380G4  | 1 шт       |
| Сервер опроса ИВКЭ ProLiant DL380G4   | 1 шт       |
| TFT5600RKM Rack Keyboard Monitor (1U)   | 1 шт       |
| Устройство синхронизации времени УСВ-1  | 1 шт       |
| Коммутатор сетевой ProCurve Switch 2626 (24 port)   | 1 шт       |
| Мультипортовая плата PCI Bus Control board(max 4 control boards in one system)                  | 1 шт       |
| Модем External Modem with LCD, 33.6Kbps, 2/4-wire dial-up and leased line, Sync & Async support | 1 шт       |
| GSM модем Siemens MC35i   | 1 шт       |
| Разветвитель интерфейса РК-3 с кабельным вводом MG 12A-08                                       | 1 шт       |
| Источник бесперебойного питания Smart-UPS SUA1000INET   | 1 шт       |
| Блок питания LOGO!POWER, Siemens 6EP1322-1SH42  | 1 шт       |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2    |
|--|------|
| <b>ПО ИВК ГТП «ОАО «НЭСК» - г. Белореченск»:</b>   |      |
| ПО операционной системы Windows Svr Std 2003 w/SP1 Win32 English 1pk DSP OEI CD 1-4CPU 5 Clt                   |      |
| ПО Antivirus Corporate Edition 10 for Workstations&NetService in license+Gold Maint 1YR value band A           |      |
| ПО Antivirus Corporate Edition 10 for Workstations in license + Gold Maint 1YR value band A                    |      |
| Программное обеспечение Antivirus Corporate Edition 10 Russian CD Media Pack                                   |      |
| ПО счетчиков «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»  |      |
| ПО «Пирамида 2000». Розничный рынок». Версия 12.02..Полный комплект со всеми программными модулями и утилитами |      |
| дополнительные рабочие места для «Пирамиды 2000» Розничный рынок». Версия 12.02                                |      |
| <b>Комплектность ЦСОД ОАО «НЭСК»:</b>  |      |
| Сервер сбора Hewlett-Packard Proliant DL380R04   | 1 шт |
| Сервер БД, кластер Hewlett-Packard Proliant DL380G4 Packaged Cluster Xeon with MSA500 G2                       | 1 шт |
| Сервер резервного копирования NAS ProLiant DL100G2   | 1 шт |
| Устройство хранения информации StorageWorks DAT72i tape drive, internal  | 2 шт |
| Сервер контроллер домена Proliant DL380R04   | 1 шт |
| Почтовый сервер Proliant DL360G4p  | 1 шт |
| Терминальный сервер Proliant DL360G4p  | 1 шт |
| Сервер подсистемы мониторинга Proliant DL360G4p  | 1 шт |
| HP TFT5600RKM Rack Keyboard Monitor  | 1 шт |
| Устройство синхронизации времени УСВ-1   | 1 шт |
| Межсетевой экран Check Point VPN-1 Edge X32  | 1 шт |
| Коммутатор сетевой ProCurve Switch 2626 (24 port)  | 1 шт |
| Коммутатор сетевой ProCurve Switch 6108 (8 port)   | 1 шт |
| Расширитель интерфейса RS-232 – Basic Module Moxa C32081T  | 2 шт |
| Телефонный модем Zyxel Prestige 791 R/M  | 1 шт |
| Модемный блок Zyxel RS-1612  | 1 шт |
| Карта модуль Zyxel U-336RE для модемного блока RS-1612   | 8 шт |
| Источник бесперебойного питания Smart-UPS RT On-Line 7500 VA   | 2 шт |

Окончание таблицы 2

| 1   | 2           |
|---|-------------|
| <b>ПО ЦСОД ОАО «НЭСК»:</b>  |             |
| Программное обеспечение операционной системы MS Windows Server Standard 2003 R2 Win32 Russian, OEM, 1-4CPU, 5 CAL         |             |
| Программное обеспечение Windows Server Enterprise 2003 Russian, OLP NL  |             |
| Программное обеспечение SQL Server Enterprise Edition 2005 x64 English OLP NL   |             |
| Программное обеспечение Exchange Server 2003 English OLP NL   |             |
| Программное обеспечение Windows Server CAL 2003 Russian with 5 User CAL pack  |             |
| Программное обеспечение SQL CAL 2005 x64 English OLP NL Device CAL  |             |
| Программное обеспечение Exchange CAL 2003 All Languages OLP NL Device CAL   |             |
| Программное обеспечение Windows Terminal Server CAL 2003 Russian OLP NL Device CAL  |             |
| Программное обеспечение Windows Server Enterprise 2003 Win32 Russian Disk Kit MVL CD with SP1                             |             |
| Программное обеспечение SQL Server Enterprise Edition 2005 x64 English Disk Kit MVL CD/DVD                                |             |
| Программное обеспечение Exchange Server 2003 English Disk Kit MVL CD  |             |
| Программное обеспечение MOM Operations Migration Server Enterprise Edition 2005 English OLP NL                            |             |
| Программное обеспечение MOM Operations Management License 2005 English OLP NL   |             |
| Программное обеспечение MOM Ops Migration Server Enterprise Edition 2005 w/SP1 English Disk Kit MVL CD                    |             |
| Программное обеспечение Antivirus Corporate Edition 10 for Workstations&NetService in license+Gold Maint 1YR value band A |             |
| Программное обеспечение Mail Security 5.0 for MS Exchange IN LIC + GOLD MAINT 1YR VALUE BAND A                            |             |
| Программное обеспечение Antivirus Corporate Edition 10 Russian CD Media Pack  |             |
| Программное обеспечение Mail Security for MS Exchange 5.0 IN CD Media Pack  |             |
| ПО «Пирамида 2000». Версия 8.0. «Корпорация». Полный комплект со всеми программными модулями и утилитами                  |             |
| Руководство пользователя ЕКМН.466453.022-10 ИЗ  | 1 комплект  |
| Методика поверки ЕКМН.466453.022-10 МП  | 1 экземпляр |

## ПОВЕРКА

Проверка АИИС КУЭ проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ». Методика поверки ЕКМН.466453.022-10 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии типа «СЭТ-4ТМ.03» в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;
- средства поверки УСПД в соответствии с документом «Контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С70. Методика поверки ВЛСТ 220.00.000 И1», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2005 году;
- ИВК «ИКМ-Пирамида» в соответствии с документом «Комплексы информационно-вычислительные «ИКМ-Пирамида». Методика поверки. ВЛСТ 230.00.000 И1», утвержденным ВНИИМС в 2005 году;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS);
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений от - 40 ... +50 °C, цена деления 1°C.

Межповерочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S)».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

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

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

МИ 3000-2006 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ОАО «НЕЗАВИСИМАЯ ЭНЕРГОСБЫТОВАЯ КОМПАНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ» 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:

ЗАО «ЭнергоПромСервис»

Адрес: 620062, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 101/2, офис 300.

Почтовый адрес: 620137, г. Екатеринбург, а/я 99.

Телефон: (343) 220-78-20 (многоканальный), факс: (343) 220-78-22.

Генеральный директор

Е.В. Шишелякин

