

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеєво)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеєво) (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭМ по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-11), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

1-ый уровень – измерительные каналы (ИК), включают в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД) СИКОН С70 Госреестр № 28822-05, (для ИИК 1-6 функции ИВКЭ выполняет ИВК), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-1 Госреестр № 28716-05, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы;

3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер сбора данных (ССД) регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт» г. Москва, основной и резервный серверы баз данных (СБД) ОАО «Оборонэнергосбыт» г. Москва, коммуникаторы СИКОН ТС65, автоматизированное рабочее место (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 Госреестр № 41681-09, а также совокупность аппаратных, каналобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АРМ оператора представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ». АРМ по ЛВС предприятия связано с сервером, на котором установлено ПО «Пирамида 2000. Сервер». Для этого в настройках ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве ССД используется сервер DEPO Storm 1250L2, установленный в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт» г. Москва. В качестве СБД используются серверы SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7). СБД установлен в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) ОАО «Оборонэнергосбыт» г. Москва.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 мин) 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 результатов измерений в организации-участники 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);
- передача журналов событий АИИС КУЭ.

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Для ИИК 7-8 цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи RS – 485 поступает в УСПД СИКОН С70, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор, хранение и передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ. Передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ происходит по каналу GSM. Роль передающего устройства выполняет GSM модем Teleofis, установленный в шкафу АИИС КУЭ.

Для ИИК 1-6 цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммуникатор СИКОН ТС65 по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует TCP-соединение с контроллером, сервер устанавливает CSD-соединение с СИКОН ТС65 через GSM-модем и по нему считывает данные). ССД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации, перевод измеренных значений в именованные физические величины), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации на СБД по протоколу «Пирамида» посредством межмашинного обмена через распределенную вычислительную сеть ОАО «Оборонэнергосбыт» г. Москва (основной канал) либо по электронной почте путем отправки файла с данными, оформленными в соответствии с протоколом «Пирамида» (резервный канал). СБД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации всем заинтересованным субъектам в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Измерение времени АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при

помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-1, УСВ-2. Коррекция времени в УСВ-1, УСВ-2 происходит от GPS-приёмника.

ССД и СБД синхронизируют время с устройствами синхронизации времени УСВ-2. Синхронизация времени серверов происходит каждый час, коррекция времени серверов с временем УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с временем УСВ-2, т.е. серверы входят в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают время с УСВ-2.

УСПД синхронизируют время с устройствами синхронизации времени УСВ-1. Синхронизация времени УСПД происходит один раз в 60 секунд, коррекция времени УСПД с временем УСВ-1 осуществляется независимо от расхождении с временем УСВ-1, т.е. УСПД входят в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают время с УСВ-1.

Сличение времени счетчиков ИИК 7-8 с временем УСПД - при каждом обращении к счетчику, но не реже одного раза в 30 минут, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Сличение времени счетчиков ИИК 1-6, где УСПД отсутствует, с временем ССД – 1 раз в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сутки.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии, ПО ССД и СБД АИИС КУЭ. Программные средства ССД и СБД АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО ИВК «Пирамида», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1

| Наименование ПО | Наименование программного модуля (идентификационное наименование ПО) | Наименование файла | Номер версии ПО | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|---|--|----------------------------------|-----------------|---|---|
| ПО «Пирамида 2000» | модуль, объединяющий драйвера счетчиков | BLD.dll | Версия 8 | 58a40087ad0713aaa6668df25428eff7 | MD5 |
| | драйвер кэширования ввода данных | cachect.dll | | 7542c987fb7603c9853c9a1110f6009d | |
| | драйвер опроса счетчика СЭТ 4ТМ | Re-gEvSet4tm.dll | | 3f0d215fc617e3d8898099991c59d967 | |
| | драйвера кэширования и опроса данных контроллеров | cacheS1.dll | | b436dfc978711f46db31bdb33f88e2bb | |
| | | cacheS10.dll | | 6802cbdeda81efea2b17145ff122ef00 | |
| | | sicons10.dll | | 4b0ea7c3e50a73099fc9908fc785cb45 | |
| | | sicons50.dll | | 8d26c4d519704b0bc075e73fD1b72118 | |
| | драйвер работы с COM-портом | comrs232.dll | | bec2e3615b5f50f2f945abc858f54aaf | |
| | драйвер работы с БД | dbd.dll | | fe05715defecc25e062245268ea0916a | |
| | библиотеки доступа к серверу событий | ESClient_ex.dll | | 27c46d43b11ca3920cf2434381239d5d | |
| filemap.dll | | C8b9bb71f9faf2077464df5bbd2fc8e | | | |
| библиотека проверки прав пользователя при входе | plogin.dll | 40c10e827a64895c327e018d12f75181 | | | |

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеево).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеево) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеево) приведен в Таблице 2.

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2

| № ИИК | Наименование объекта | Состав измерительного канала | | | | Вид электро-энергии |
|-------|---|---|--|--|--|------------------------|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик электрической энергии | ИВКЭ (УСПД) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | СВ-10 кВ ВЛ-10 кВ Л-4 от ПС Почеп | ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 8483; 8500 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-10-66 кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 3292; 3292; 3292 Госреестр № 831-69 | ПСЧ-4ТМ.05М кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0602111128 Госреестр № 36355-07 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 2 | ПС Д.О. Валдай 35/10 кВ РУ-10 кВ, КЛ-10 кВ №9 | ТПОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 47396; 48688 Госреестр № 1261-59 | НТМИ-10-66 кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 1604; 1604; 1604 Госреестр № 831-69 | СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0106071128 Госреестр № 27524-04 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 3 | ПС Дворец 35/10-6 кВ РУ-6 кВ, Л-6 кВ №3 | ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8521; 8531 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1597; 1597; 1597 Госреестр № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0106071435 Госреестр № 27524-04 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 4 | ПС Дворец 35/10-6 кВ РУ-6 кВ, Л-6 кВ №4 | ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 21299; 8567 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1623; 1623; 1623 Госреестр № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0805114030 Госреестр № 36697-08 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 5 | ВРУ-0,4 кВ военного комиссариата Валдайского района ввод 0,4 кВ | - | - | ПСЧ-3ТМ.05М кл. т 1,0/2,0 Зав. № 0608112882 Госреестр № 36354-07 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 6 | ПС Синяя 35/6 кВ РУ-6 кВ, КЛ-6 кВ №4 | ТПЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 8545; 8555 Госреестр № 1276-59 | НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 143; 143; 143 Госреестр № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03М.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0805114227 Госреестр № 36697-08 | Сервер DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-005 Госреестр № 21906-11 | активная реактивная |
| 7 | ПС Б. Уклейно 35/10/6 кВ ЗРУ-6 кВ, КЛ-6 кВ №1 | ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 80235; 75518 Госреестр № 1856-63 | НТМИ-6-66 кл. т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 6394; 6394; 6394 Госреестр № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0106080362 Госреестр № 27524-04 | СИКОН С70 Зав. № 05068 Госреестр № 28822-05 | активная реактивная |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | ПС Б. Уклейно 35/10/6 кВ ЗРУ-6 кВ, КЛ-6 кВ №7 | ТВЛМ-10 кл. т 0,5 КтТ = 100/5 Зав. № 35314; 55300 Госреестр № 1856-63 | НТМИ-6-66 кл. т 0,5 КтТ = 6000/100 Зав. № 6436; 6436; 6436 Госреестр № 2611-70 | СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0106080222 Госреестр № 27524-04 | СИКОН С70 Зав. № 05068 Госреестр № 28822-05 | активная реактивная |

* – функции ИВКЭ выполняет ИВК

Таблица 3

| Границы допустимой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | | | |
|--|------|--|---|--|---|
| Номер ИИК | cosφ | $\delta_{I(2)\%}$, $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$ | $\delta_{5\%}$, $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $\delta_{20\%}$, $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $\delta_{100\%}$, $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 - 4, 6 - 8 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5S) | 1,0 | - | ±2,2 | ±1,7 | ±1,6 |
| | 0,9 | - | ±2,7 | ±1,9 | ±1,7 |
| | 0,8 | - | ±3,2 | ±2,1 | ±1,9 |
| | 0,7 | - | ±3,8 | ±2,4 | ±2,1 |
| | 0,5 | - | ±5,7 | ±3,3 | ±2,7 |
| 5 (Сч 1,0) | 1,0 | ±3,3 | ±3 | ±2,8 | ±2,8 |
| | 0,9 | ±3,3 | ±3,1 | ±2,8 | ±2,8 |
| | 0,8 | ±3,4 | ±3,2 | ±2,8 | ±2,8 |
| | 0,7 | ±3,4 | ±3,2 | ±2,9 | ±2,9 |
| | 0,5 | ±3,5 | ±3,4 | ±3 | ±3 |
| Границы допустимой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ | | | | | |
| Номер ИИК | cosφ | $\delta_{I(2)\%}$, $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$ | $\delta_{5\%}$, $I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $\delta_{20\%}$, $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $\delta_{100\%}$, $I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$ |
| 1 - 4, 6 - 8 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 1,0) | 0,9 | - | ±7,6 | ±4,2 | ±3,2 |
| | 0,8 | - | ±5,0 | ±2,9 | ±2,4 |
| | 0,7 | - | ±4,2 | ±2,6 | ±2,2 |
| | 0,5 | - | ±3,3 | ±2,2 | ±2,0 |
| 5 (Сч 2,0) | 0,9 | ±18,7 | ±14,9 | ±7,8 | ±5,6 |
| | 0,8 | ±12,5 | ±9,8 | ±5,5 | ±4,3 |
| | 0,7 | ±10,7 | ±8,3 | ±4,8 | ±4 |
| | 0,5 | ±8,5 | ±6,5 | ±4,1 | ±3,7 |

Примечания:

1. Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.
2. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение от $0,98 \cdot U_{ном}$ до $1,02 \cdot U_{ном}$;
 - сила тока от $I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$, $\cos j = 0,9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °С.
5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $0,9 \cdot U_{ном}$ до $1,1 \cdot U_{ном}$,
 - сила тока от $0,05 I_{ном}$ до $1,2 I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 °С до плюс 35 °С;

- для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
- для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.

6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ 52425-2005;

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М, СЭТ-4ТМ.03М – среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;
- УСВ-1, УСВ-2 – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;
- УСПД СИКОН С70 – среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
- для УСПД $T_v \leq 2$ часа;
- для сервера $T_v \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ час;
- для модема $T_v \leq 1$ час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УССВ, УСПД, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД, сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.03, ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 113,7 суток; при отключении питания – не менее 10 лет;
- УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу - не менее 45 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;

- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений – не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4

Таблица 4

| № п/п | Наименование | Тип | Кол. |
|-------|---|-------------------------------|------|
| 1 | Трансформатор тока | ТПЛ-10 | 8 |
| 2 | Трансформатор тока | ТПОЛ-10 | 2 |
| 3 | Трансформатор тока | ТВЛМ-10 | 4 |
| 4 | Трансформатор напряжения | НТМИ-10-66 | 2 |
| 5 | Трансформатор напряжения | НТМИ-6-66 | 5 |
| 6 | Электросчетчик | ПСЧ-4ТМ.05М | 1 |
| 7 | Электросчетчик | СЭТ-4ТМ.03.01 | 4 |
| 8 | Электросчетчик | СЭТ-4ТМ.03М.01 | 2 |
| 9 | Электросчетчик | ПСЧ-3ТМ.05М | 1 |
| 10 | УСПД | СИКОН С70 | 1 |
| 11 | Контроллер | СИКОН ТС65 | 5 |
| 12 | Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт» | DEPO Storm 1250L2 | 1 |
| 13 | Устройство синхронизации системного времени | УСВ-1 | 1 |
| 14 | Устройство синхронизации системного времени | УСВ-2 | 3 |
| 15 | Сервер портов RS-232 | Моха NPort 5410 | 1 |
| 16 | GSM Модем | Teleofis RX100-R | 1 |
| 17 | Источник бесперебойного питания | APC Smart-UPS 1000 RM | 1 |
| 18 | Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт» | SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7) | 2 |
| 19 | GSM Модем | Cinterion MC35i | 2 |
| 20 | Коммутатор | 3Com 2952-SFP Plus | 2 |
| 21 | Источник бесперебойного питания | APC Smart-UPS 3000 RM | 2 |

Продолжение таблицы 4

| | | | |
|----|------------------|-------------------------|---|
| 22 | Методика поверки | МП 1158/446-2011 | 1 |
| 23 | Паспорт-формуляр | ЭССО.411711.АИИС.537 ПФ | 1 |

Поверка

осуществляется по документу МП 1158/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеєво). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2011 года.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- СЭТ-4ТМ.03 - по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2004 г.;
- ПСЧ-4ТМ.05М, ПСЧ-3ТМ.05М – по методике поверки, входящей в состав эксплуатационной документации, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007;
- СЭТ-4ТМ.03М - по методике поверки ИЛГШ.411152.145 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в декабре 2007 г.;
- УСПД СИКОН С70 – по методике поверки «ВЛСТ 220.00.000 И1», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2005 г.
- ИИС «Пирамида» - по документу «Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида». Методика поверки» ВЛСТ 150.00.000 И1, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- УСВ-2 – по документу «ВЛСТ 237.00.000И1», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2009 г.;
- УСВ-1 – по документу «ВЛСТ 221.00.000МП», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» 15.12.2004 г.;
- Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (метод) измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеєво). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0020/2011-01.00324-2011 от 22.11.2011

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Новгородской области №1 (ГТП Валдай, Елисеєво)

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 3 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 4 ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- 5 ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

6 ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

7 ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Корпорация «ЭнергоСнабСтройСервис»

Адрес (юридический): 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Адрес (почтовый): 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.4а, офис №3

Телефон: (4922) 33-81-51, 34-67-26

Факс: (4922) 42-44-93

Заявитель

ООО «Корпорация «ЭнергоСнабСтройСервис»

Адрес (юридический): 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Адрес (почтовый): 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.4а, офис №3

Телефон: (4922) 33-81-51, 34-67-26

Факс: (4922) 42-44-93

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года.

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11

Факс (499) 124-99-96

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П.

«_____» _____ 2011г.