

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ (в дальнейшем – АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ) предназначена для измерений, коммерческого (технического) учета электрической энергии (мощности), а также автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации об энергообеспечении.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ представляет собой информационно-измерительную систему, состоящую из трех функциональных уровней.

Первый уровень - измерительно-информационный комплекс (ИИК) выполняет функцию автоматического проведения измерений в точке измерений. В состав ИИК входят измерительные трансформаторы тока (ТТ), соответствующие ГОСТ 7746-2001 и трансформаторы напряжения (ТН), соответствующие ГОСТ 1983-2001, вторичные измерительные цепи, счетчики электрической энергии, изготовленные по ГОСТ Р 52323-2005 (в части активной электроэнергии), по ГОСТ Р 52425-2005 (в части реактивной электроэнергии).

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) выполняет функцию консолидации информации по данной электроустановке либо группе электроустановок. В состав ИВКЭ входят устройства сбора и передачи данных (УСПД) или промконтроллер, обеспечивающий интерфейс доступа к ИИК, технические средства приема-передачи данных (каналообразующая аппаратура, модемы). УСПД предназначены для сбора, накопления, обработки, хранения и отображения первичных данных об электроэнергии и мощности со счетчиков, а также для передачи накопленных данных по каналам связи на уровень ИВК (АРМ).

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК). В состав ИВК входят: промконтроллер (компьютер в промышленном исполнении, далее - сервер); технические средства приема-передачи данных (каналообразующая аппаратура); технические средства для организации функционирования локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства обеспечения безопасности локальных вычислительных сетей. ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, автоматической диагностики состояния средств измерений, подготовки отчетов и передачи их различным пользователям.

АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ обеспечивает измерение следующих основных параметров энергопотребления:

- активной (реактивной) электроэнергии за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом, с учетом временных (тарифных) зон, включая прием и отдачу электроэнергии;
- средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом;
- календарного времени и интервалов времени.

Измеренные значения активной и реактивной электроэнергии в автоматическом режиме фиксируются в базе данных УСПД и ИВК.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках и сервере сбора данных может храниться служебная информация: параметры качества электро-

энергии в точке учета, регистрация различных событий, данные о корректировках параметров, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация. Эта информация может по запросу пользователя передаваться на АРМ.

В АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ измерения и передача данных на верхний уровень происходит следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность ($P=U \cdot I \cdot \cos\varphi$) и полную мощность ($S=U \cdot I$). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q=(S^2-P^2)^{0,5}$. Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений P на 30-минутных интервалах времени. По запросу или в автоматическом режиме измерительная информация направляется в устройство сбора и передачи данных (УСПД). В УСПД происходят косвенные измерения электрической энергии при помощи программного обеспечения, установленного на УСПД, далее информация поступает на сервер ИВК, где происходит накопление и отображение собранной информации при помощи АРМов. Полный перечень информации, передаваемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков, УСПД, сервера сбора данных ИВК и уровнем доступа АРМа к базе данных на сервере. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента к другому, используются проводные линии связи, каналы сотовой связи, телефонные линии связи.

АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков электрической энергии, УСПД, ИВК и имеет нормированную точность. Коррекция часов производится не реже одного раза в сутки, по временным импульсам от устройства синхронизации системного времени (УСВ-2), подключенного к ИВК.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрена аппаратная блокировка, пломбирование средств измерений и учета, кроссовых и клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли, коды оператора и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ соответствуют техническим требованиям ОАО «АТС» к АИИС КУЭ. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ. Для непосредственного подключения к отдельным счетчикам (в случае, например, повреждения линии связи) предусматривается использование переносного компьютера типа NoteBook с последующей передачей данных на АРМ.

В АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Глубина хранения информации в системе не менее 3,5 года. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Все основные технические компоненты, используемые АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ, являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре. Устройства связи, модемы различных типов, пульта оператора, дополнительные средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

Программное обеспечение

ПО «Пирамида 2000. Сервер» строится на базе центров сбора и обработки данных, которые объединяются в иерархические многоуровневые комплексы и служат для объединения технических и программных средств, позволяющих собирать данные коммерческого учета со счетчиков электрической энергии и УСПД.

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерений активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ИВК «Пирамида 2000» и определяются классом применяемых электросчетчиков (кл. точности 0,2S; 0,5; 0,5S; 1,0).

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений электроэнергии в ИВК «Пирамида 2000. Сервер», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ, приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000. Сервер»

| Наименование программного обеспечения | Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения) | Наименование файла | Номер версии программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---------------------------------------|--|--------------------|---------------------------------------|---|---|
| ПО «Пирамида 2000. Сервер» | модуль, объединяющий драйвера счетчиков | BLD.dll | Версия 10 | 6121EDE76B7EA59C7F213F648FF851BA | MD5 |
| | драйвер работы с БД | dbd.dll | | CEBADB743811C013537522AE72C1C5A0 | |
| | | CfgDlgs.dll | | 8F5303419E79B439B2F01CA5259C5279 | |
| | драйвер работы с макетами форматов 800x0 | DD800x0.dll | | C7FA73DBD6B96E58ACD18E6E5011C3D4 | |
| | драйвер работы с макетами формата Пирамида | imppirdata.dll | | 36E08D52B4E8DE398A08B734AA84C6A6 | |
| | драйвер работы с СОЕВ | ITV.dll | | A6949E58DCA1CF94D721FAD8ED33D81C | |
| | драйвера кэширования и опроса данных контроллеров и счетчиков СЭТ-4ТМ | cacheS1.dll | | E21C5B5A0B4FF0DB33E1EA7D367E858E | |
| | | cacheS10.dll | | 230E3874561D91414770E4B641F17DCA | |
| | | sicon1.dll | | 14BF4DABF87B904D9FAF44942B14B4F9 | |
| | | sicons10.dll | | B22DB830E55EA162BE787D605E97CEEE | |
| | | sicons102.dll | | E7D4E80AC17999FD654E7005D470528C | |
| | | sicons50.dll | | CF876CEBB634D8A104AACDC998AAF90A | |
| SET4TM02.dll | 7E09BD108C9D99A38C15AAD6BC38D669 | | | | |

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С».

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2– Метрологические и технические характеристики

| Параметр | значение |
|--|--|
| Пределы допускаемых значений относительной погрешности измерения электрической энергии. | Значения пределов допускаемых погрешностей приведены в таблице 3 |
| Параметры питающей сети переменного тока: Напряжение, В частота, Гц | 220± 22 50 ± 1 |
| Температурный диапазон окружающей среды для: - счетчиков электрической энергии, °С - трансформаторов тока и напряжения, °С | от +15 до +35 от минус 40 до +50 |
| Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счетчиков, не более, мТл | 0,5 |
| Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключаемой к ТТ и ТН, % от номинального значения | 25-100 |
| Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, % | 0,25 |
| Первичные номинальные напряжения, кВ | 220; 110; 10; 6 |
| Первичные номинальные токи, кА | 10; 8; 2; 1 |
| Номинальное вторичное напряжение, В | 100 |
| Номинальный вторичный ток, А | 5; 1 |
| Количество точек учета, шт. | 35 |
| Интервал задания границ тарифных зон, минут | 30 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов, не более, секунд в сутки | ±5 |
| Средний срок службы системы, лет | 15 |

Таблица 3 - Пределы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении электрической энергии для рабочих условий эксплуатации, d_s , %.

| № ИК | Состав ИИК | $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) | $\delta_{1(2)\%I}$ $I_{1(2)\%} \leq I < I_{5\%}$ | $\delta_{5\%I}$ $I_{5\%} \leq I < I_{20\%}$ | $\delta_{20\%I}$ $I_{20\%} \leq I < I_{100\%}$ | $\delta_{100\%I}$ $I_{100\%} \leq I \leq I_{120\%}$ |
|-------------------------|---|--------------------------------------|---|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Набережночелнинская ТЭЦ | | | | | | |
| 1 - 12, 14, 15 | ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t = 12$ °С | 1 | – | ±1,9 | ±1,2 | ±1,0 |
| | | 0,8 (инд.) | – | ±2,9 | ±1,7 | ±1,4 |
| | | 0,5 (инд.) | – | ±5,5 | ±3,0 | ±2,3 |
| | | 0,8 (0,60) | – | ±4,5 | ±2,5 | ±2,0 |
| | | 0,5 (0,87) | – | ±2,7 | ±1,6 | ±1,4 |

| | | | | | | |
|---|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 13 | ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 1 | $\pm 1,2$ | $\pm 0,8$ | $\pm 0,8$ | $\pm 0,8$ |
| | | 0,8 (инд.) | $\pm 1,5$ | $\pm 1,1$ | $\pm 0,9$ | $\pm 0,9$ |
| | | 0,5 (инд.) | $\pm 2,1$ | $\pm 1,4$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,2$ |
| | | 0,8 (0,60) | $\pm 2,9$ | $\pm 1,7$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,2$ |
| | | 0,5 (0,87) | $\pm 2,2$ | $\pm 1,4$ | $\pm 1,0$ | $\pm 1,0$ |
| 21, 34 | ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 1 | $\pm 1,2$ | $\pm 0,8$ | $\pm 0,8$ | $\pm 0,8$ |
| | | 0,8 (инд.) | $\pm 1,5$ | $\pm 1,1$ | $\pm 0,9$ | $\pm 0,9$ |
| | | 0,5 (инд.) | $\pm 2,1$ | $\pm 1,4$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,2$ |
| | | 0,8 (0,60) | $\pm 2,4$ | $\pm 2,0$ | $\pm 1,7$ | $\pm 1,7$ |
| | | 0,5 (0,87) | $\pm 2,0$ | $\pm 1,8$ | $\pm 1,5$ | $\pm 1,5$ |
| 19, 23, 31, 33 | ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 1 | – | $\pm 1,8$ | $\pm 1,1$ | $\pm 0,9$ |
| | | 0,8 (инд.) | – | $\pm 2,9$ | $\pm 1,6$ | $\pm 1,2$ |
| | | 0,5 (инд.) | – | $\pm 5,3$ | $\pm 2,8$ | $\pm 2,0$ |
| | | 0,8 (0,60) | – | $\pm 4,6$ | $\pm 2,6$ | $\pm 2,1$ |
| | | 0,5 (0,87) | – | $\pm 2,9$ | $\pm 1,9$ | $\pm 1,7$ |
| 16, 20, 25 - 30, 32, 35 | ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 1 | – | $\pm 1,9$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,0$ |
| | | 0,8 (инд.) | – | $\pm 2,9$ | $\pm 1,7$ | $\pm 1,4$ |
| | | 0,5 (инд.) | – | $\pm 5,5$ | $\pm 3,0$ | $\pm 2,3$ |
| | | 0,8 (0,60) | – | $\pm 4,6$ | $\pm 2,8$ | $\pm 2,3$ |
| | | 0,5 (0,87) | – | $\pm 3,0$ | $\pm 2,0$ | $\pm 1,8$ |
| 22, 24 | ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 1 | $\pm 1,3$ | $\pm 1,0$ | $\pm 0,9$ | $\pm 0,9$ |
| | | 0,8 (инд.) | $\pm 1,6$ | $\pm 1,3$ | $\pm 1,1$ | $\pm 1,1$ |
| | | 0,5 (инд.) | $\pm 2,4$ | $\pm 1,8$ | $\pm 1,6$ | $\pm 1,6$ |
| | | 0,8 (0,60) | $\pm 2,6$ | $\pm 2,2$ | $\pm 1,9$ | $\pm 1,9$ |
| | | 0,5 (0,87) | $\pm 2,1$ | $\pm 1,9$ | $\pm 1,6$ | $\pm 1,6$ |
| 17, 18 | ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,2S (активная энергия) | 1 | $\pm 1,3$ | $\pm 1,0$ | $\pm 0,9$ | $\pm 0,9$ |
| | | 0,8 (инд.) | $\pm 1,6$ | $\pm 1,3$ | $\pm 1,1$ | $\pm 1,1$ |
| | | 0,5 (инд.) | $\pm 2,4$ | $\pm 1,8$ | $\pm 1,6$ | $\pm 1,6$ |

| | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия) $\Delta t=12\text{ }^{\circ}\text{C}$ | 0,8 (0,60) | $\pm 3,1$ | $\pm 1,9$ | $\pm 1,5$ | $\pm 1,5$ |
| | 0,5 (0,87) | $\pm 2,3$ | $\pm 1,5$ | $\pm 1,2$ | $\pm 1,2$ |

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности для рабочих условий эксплуатации на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка часов (d_p), рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$d_p = \pm \sqrt{d_s^2 + \left(\frac{KK_e \cdot 100\%}{1000PT_{cp}} \right)^2}, \text{ где}$$

d_p - пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности и энергии, %;

d_s - пределы допускаемой относительной погрешности системы из табл.3, %;

K – масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

K_e – внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в Вт•ч);

T_{cp} - интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

P - величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности измерения средней мощности системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

$$d_{p,корр.} = \frac{\Delta t}{3600T_{cp}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

Δt - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);

T_{cp} - величина интервала усреднения мощности (в часах).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входят:

- средства измерения, приведенные в таблицах 4 и 5;
- устройство синхронизации времени УСВ-2 (зав. № 223154), Госреестр № 41681-10;
- документация и ПО, представлены в таблице 6.

Таблица 4 – Состав ИИК АИИС КУЭ

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Номер измерительно-го канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 161150006114001 | Генератор № 1 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 26126, 26124, 30279 Коэфф.тр. 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 1993 С № 1773 В № 523 Коэфф.тр. 8000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111067051 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 2 | 161150006114002 | Генератор № 2 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 28747, 26121, 29626 Коэфф.тр. 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 1788 № 1921 В № 2156 Коэфф.тр. 8000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0108064047 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 5 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 3 | 161150006213001 | Генератор № 3 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 34059, 34065, 34060 Коэфф.тр. 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 1982 С № 1980 В № 1787 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111066170 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | 161150006213002 | Генератор № 4 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 34070, 33485, 34058 Коэфф.тр. 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 4219 С № 4202 В № 4283 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111067011 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 5 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 5 | 161150006213003 | Генератор № 5 | ТН | ЗНОЛ № 4639, 4640, 4641 Коэфф.тр. 10000/100 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 46738-11 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 4414 С № 4314 В № 4327 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111067092 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 6 | 161150006213004 | Генератор № 6 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 37095, 37735, 35433 Коэфф.тр. 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 4461 С № 4501 В № 4487 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111066226 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 7 | 161150006213005 | Генератор № 7 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 39326, 39380, 39320 Коэфф.тр. 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 4517 С № 4555 В № 4489 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0110064058 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 8 | 161150006213006 | Генератор № 8 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 39370, 41948, 42194 Коэфф.тр. 10000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 4477 С № 4520 В № 4518 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111066077 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 9 | 161150006314003 | Генератор № 9 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 41940, 43201, 44012 Коэфф.тр. 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШВ-15 А № 5519 С № 5563 В № 5541 Коэфф.тр. 8000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1836-63 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111061227 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Номер измерительно-го канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | 161150006111001 | Генератор № 10 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 12146, 127, 22749 Коэфф.тр. $15750/\sqrt{3} / 100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 8525 С № 8519 В № 8526 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111066088 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 11 | 161150006111002 | Генератор № 11 | ТН | ЗНОМ-15-63 № 51, 64, 31 Коэфф.тр. $15750/\sqrt{3} / 100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 1593-70 |
| | | | ТТ | ТШЛ 20-1 А № 8721 С № 8695 В № 8723 Коэфф.тр. 10000/5 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 21255-03 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0111061121 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 12 | 163050002105101 | ВЛ-220 кВ Заводская-АТ5 | ТН | НКФ-220 № 17302, 1095926, 1047252 Коэфф.тр. $220000/\sqrt{3} / 100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26453-04 |
| | | | ТТ | ТФНД-220-IV А № 783 С № 1947 В № 780 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26424-04 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0808092891 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|---------|---|
| 13 | 163050002105201 | ВЛ-220 кВ Заводская-АТ8 | ТН | НАМИ-220 УХЛ1 № 1042, 1044, 1022 Коэфф.тр. 220000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 20344-05 |
| | | | ТТ | ТРГ-220-П* А № 66 С № 65 В № 64 Коэфф.тр. 1000/ Кл.т. 0,2S № Гос.р. 33677-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03.01 № 0105082166 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 14 | 163050002207501 | ВЛ-110 кВ Заводская-ПГ10 | ТН | НКФ-110 № 13064, 13027, 12989 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТФЗМ-110Б-III А № 8723 С № 8728 В № 8734 Коэфф.тр. 2000/ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26421-08 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0808092420 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 15 | 163050002207601 | ВЛ-110 кВ Заводская-ПГ11 | ТН | НКФ-110 № 41514, 41539, 41554 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТФЗМ-110Б-III А № 4021 С № 4034 В № 3991 Коэфф.тр. 2000/ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26421-08 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0802100229 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 16 | 163050002207203 | ВЛ-110 кВ ЗТЭО | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 107 С № 101 В № 109 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812091394 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 17 | 163050002207301 | ВЛ-110 кВ Заводская-1 | ТН | НКФ-110 № 1010153, 1012398, 1010152 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А353-8 С № А351-8 В № А352-8 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0108080236 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |
| 18 | 163050002207201 | ВЛ-110 кВ Заводская-2 | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А371-8 С № А369-8 В № А370-8 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03 № 0104086298 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=5 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 27524-04 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительно-го канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 19 | 163050002207105 | ВЛ-110 кВ Сидоровка-1 | ТН | ЗНГ № 453, 454, 455 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 41794-09 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 7 С № 15 В № 42 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812091366 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 20 | 163050002207204 | ВЛ-110 кВ Сидоровка-2 | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 89 С № 96 В № 88 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090321 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 21 | 163050002207104 | ВЛ-110 кВ Центр | ТН | ЗНГ № 453, 454, 455 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 41794-09 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А630-10 С № А632-10 В № А631-10 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 080210257 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительно-го канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 22 | 163050002207206 | ВЛ-110 кВ Шильна | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А612-10 С № А614-10 В № А613-10 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0804101117 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 23 | 163050002207101 | ВЛ-110 кВ ПС Челны-1 | ТН | ЗНГ № 453, 454, 455 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 41794-09 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 909 С № 1212 В № 1323 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0805101101 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 24 | 163050002207205 | ВЛ-110 кВ ПС Челны-2 | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А596-10 С № А594-10 В № А595-10 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0804101136 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 25 | 163050002207403 | ВЛ-110 кВ Водозабор | ТН | НКФ-110 № 313, 1010139, 536 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 122 С № 123 В № 130 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090213 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 26 | 163050002207303 | ВЛ-110 кВ Р И 3-1 | ТН | НКФ-110 № 1010153, 1012398, 1010152 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 193 С № 988 В № 1213 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090330 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 27 | 163050002207304 | ВЛ-110 кВ Р И 3-2 | ТН | НКФ-110 № 313, 1010139, 536 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 55 С № 83 В № 92 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090241 Кл.т. 0,2S/0,5 I _{ном} = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 28 | 163050002207302 | ВЛ-110 кВ КамАЗ-1 | ТН | НКФ-110 № 1010153, 1012398, 1010152 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 68 С № 135 В № 60 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090185 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 29 | 163050002207401 | ВЛ-110 кВ КамАЗ-2 | ТН | НКФ-110 № 313, 1010139, 536 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 92 С № 189 В № 83 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090460 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 30 | 163050002207402 | ВЛ-110 кВ КамАЗ-4 | ТН | НКФ-110 № 313, 1010139, 536 Коэфф.тр. 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 133 С № 152 В № 132 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090316 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|------------------------------|---------------------|--|--------------------|--|
| Номер измерительно-го канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 31 | 163050002207102 | ВЛ-110 кВ Литейный-1 | ТН | ЗНГ № 453, 454, 455 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 41794-09 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 114 С № 204 В № 158 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090425 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 32 | 163050002207202 | ВЛ-110 кВ Литейный-2 | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 168 С № 109 В № 134 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0802100610 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 33 | 163050002207103 | ВЛ-110 кВ Литейный-3 | ТН | ЗНГ № 453, 454, 455 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 № Гос.р. 41794-09 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 78 С № 359 В № 023 Коэфф.тр. 1000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090234 Кл.т. 0,2S/0,5 Iном = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

| Канал учета | | | Средство измерений | |
|-----------------------------|---------------------|--|--------------------|---|
| Номер измерительного канала | Код точки измерения | Наименование объекта учета (измерительного канала) | Вид СИ | Обозначение, тип, метрологические характеристики |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 34 | 163050002207901 | ОВ-1-110 кВ | ТН | НКФ-110 № 1010150, 1010172, 1010185 № Гос.р. 26452-04 ЗНГ № 453, 454, 455 № Гос.р. 41794-09 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,2 |
| | | | ТТ | ТВГ-110 А № А472-12 С № А474-12 В № А473-12 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,2S № Гос.р. 22440-07 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812110981 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |
| 35 | 163050002207902 | ОШСВ-2-110 кВ | ТН | НКФ-110 № 1010153, 1012398, 1010152 НКФ-110 № 313, 1010139, 536 Коэфф.тр. $110000/\sqrt{3} /100/\sqrt{3}$ Кл.т. 0,5 № Гос.р. 26452-04 |
| | | | ТТ | ТВУ-110-50 А № 29 С № 26 В № 34 Коэфф.тр. 2000/1 Кл.т. 0,5 № Гос.р. 3182-72 |
| | | | Счетчик | СЭТ-4ТМ.03М № 0812090304 Кл.т. 0,2S/0,5 Ином = 1 А R=25 000 имп./кВт•ч № Гос.р. 36697-08 |

Таблица 5 - Перечень контроллеров, входящих в состав АИИС КУЭ.

| Тип, № Госреестра | зав. № | Номер измерительного канала |
|--------------------------------|--------|-----------------------------|
| СИКОН С1, № Гос.р. 15236-03 | 1251 | 2 |
| | 1231 | 1 |
| | 1502 | 3 |

Таблица 6

| Наименование программного обеспечения, вспомогательного оборудования и документации | Необходимое количество для АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ |
|---|--|
| Программный пакет «Пирамида 2000». Версия 10 | Один |
| Программное обеспечение электросчетчиков СЭТ-4ТМ | Один |
| Формуляр (АИИСГК13.01.04 ФО) | 1(один) экземпляр |
| Методика поверки (АИИСГК13.01.04 ПМ) | 1(один) экземпляр |
| Эксплуатационная документация (АИИСГК13.01.04 ЭД) | 1(один) экземпляр |

Поверка

осуществляется по документу АИИСГК13.01.04 ПМ «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2013г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии типа СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03. Методика поверки» ИЛГШ.411152.124 РЭ1, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10.09.2004 г.;
- средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с методикой поверки «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованной ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007 г.;
- средства поверки УСВ-2 в соответствии с методикой поверки, утвержденной ВНИИФТРИ в 2004 г.
- средства поверки контроллеров УСПД «СИКОН С1» в соответствии с методикой поверки «Контроллеры сетевые промышленные. СИКОН С1. Методика поверки» ВЛСТ 166.00.000 И1, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в мае 2008 г.;
- радиочасы «МИР РЧ-01», пределы допускаемой погрешности привязки переднего фронта выходного импульса к шкале координированного времени UTC, ± 1 мкс, № Госреестра 27008-04.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ. Методика измерений» АИИСГК13.01.04 МИ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к «Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (мощности) АИИС КУЭ ОАО «Генерирующая компания». Набережночелнинская ТЭЦ

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
3. ГОСТ Р 52323-05 (МЭК 62053-22:2003) «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
4. ГОСТ Р 52425-05 (МЭК 62053-23:2003) «Национальный стандарт Российской Федерации. Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статистические счетчики реактивной энергии».
5. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
6. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «ТатАИСЭнерго»,
Адрес: 420021, г. Казань, ул.М.Салимжанова,1

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»,
аттестат аккредитации 30004-08 от 27.06.2008г.
119361, Москва, ул. Озерная, 46.
Тел. 781-86-03; e-mail: dept208@vniims.ru;

Заместитель

Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___» _____ 2013 г.