ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) (далее по тексту - АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь)) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭ по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС» 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 «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) представляет собой трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) 11-22 АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

- 1-й уровень измерительные каналы (ИК) включают в себя: 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-й уровень информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включает в себя: устройство сбора и передачи данных (УСПД); технические средства приема-передачи данных; каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между счетчиками и УСПД;
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя: сервер баз данных (СБД); УСПД верхнего уровня; автоматизированные рабочие места (АРМ ИВК); устройство измерения и синхронизации системного времени (УССВ), включающее в себя приемник сигналов коррекции времени системы глобального позиционирования «Навстар»; технические средства приема-передачи данных; каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы; программные средства, выполняющие сбор информации с нижнего уровня, ее обработку и хранение.

В точках учета энергии установлены высокоточные средства учета – электронные счетчики, подключенные к сетям 0,4 кВ через измерительные трансформаторы тока. Для расчета электрической энергии, потребляемой за определенный период времени, необходимо интегрировать во времени мгновенные значения мощности.

Сигналы, пропорциональные напряжению и току в сети, снимаются с шин распределительного устройства, вторичных обмоток трансформаторов тока (соответственно) и поступают на вход преобразователя счетчика. Измерительная система преобразователя перемножает входные сигналы, получая мгновенную потребляемую мощность. Этот сигнал поступает на вход микроконтроллера счетчика, преобразующего его в Вт.ч и, по мере накопления сигналов, изме-

няющего показания счетчика. Микроконтроллер считывает и сохраняет последнее сохраненное значение. По мере накопления каждого Вт·ч, микроконтроллер увеличивает показания счетчика.

На уровне ИВК АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» осуществляется:

- автоматический сбор данных со счетчиков, ведется статистика по связи;
- ведение журнала и регистрация событий;
- хранение данных о состоянии средств измерений со всех ИИК;
- информационный обмен с заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента «по запросу» о состоянии объектов измерений, включая состояния выключателей, разъединителей, трансформаторов энергоустановки.

В результате сбора информации о результатах измерений, составе, структуре объекта измерений в ИВК АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» проводится структуризация информации, формирование разделов баз данных по результатам измерений, состоянию средств измерений и состоянию объектов измерений. На основе анализа собранных данных определяются необходимые учетные (интегральные) показатели измеренных параметров посредством соответствующей обработки полученных данных.

В ИВК АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) обеспечена возможность информационного взаимодействия с автоматизированной информационной справочной системой ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы».

Для ведения электронного архива коммерческих и контрольных данных в ИВК АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» используются системы управления реляционными базами данных с поддержкой языка SQL (Database Language SQL).

Взаимодействие между ИВК АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) и заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента осуществляется по основному и резервному каналу связи. Основной канал связи организован по электронной почте пересылкой xml-макетов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- 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);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;
- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);
- передача результатов измерений в организации участники оптового рынка электро-энергии;
- 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);

Принцип действия:

Напряжение 0,4 кВ и первичные токи, преобразованные измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, поступают по проводным линиям связи 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.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи поступает в УСПД ИВКЭ, где производится обработка измерительной информации сбор и хранение результатов измерений.

Коммуникационный сервер при помощи программного обеспечения (ПО), один раз в сутки, опрашивает УСПД и считывает с них 30 минутный профиль мощности для каждого канала учета за сутки. Считанные значения записываются в базу данных. Сервер БД производит вычисление получасовых значений электроэнергии на основании считанного профиля мощности. В автоматическом режиме раз в сутки сервер БД считывает из базы данных получасовые значения электроэнергии, формирует и отправляет по выделенному каналу связи отчеты в формате XML в ОАО «АТС» и другие заинтересованные организации.

Программное обеспечение

В состав программного обеспечения (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); ПО «АльфаЦЕНТР» производства ООО «ЭльстерМетроника» г. Москва; ПО СОЕВ.

Цифровой идентификатор программного обеспечения находящегося на сервере, где установлено ПО «Альфа Центр», определяется файлами, входящими в состав ПО «Альфа Центр» указан ниже.

	Идентификаци- онное наимено- вание программ- ного обеспечения	Номер версии (идентификаци- онный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор про-граммного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
«Альфа Центр»	библиотека ac_metrology.dll	12.01	3E736B7F380863F44CC 8E6F7BD211C54	MD5

Специализированное программное обеспечение ПО «АльфаЦЕНТР» (Госреестр № 44595-10), не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы».

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ) на базе прибора УССВ HVS-35 (производства ООО «Эльстер Метроника» г. Москва). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию

времени с точностью не хуже \pm 5 с/сутки. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В СОЕВ входят все средства измерений времени (УСПД, таймеры счетчиков, СБД). УССВ установлен на 3-ем уровне — информационно-вычислительного комплекса (ИВК).

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) показан в таблице 1.

Таблица 1

	таолица т			-
<u>№</u> п/п	Наименование объекта	Трансформатор тока	Счетчик электрической энергии	Вид электро- энергии
1	2	3	4	5
11	МФТРЦ «РИО-Яр2», ТП-1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-1	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 0015563 Зав.№ 0015308 Зав.№ 0015318 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188051 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
12	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-2	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 0015560 Зав.№ 0015559 Зав.№ 0015564 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188060 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
13	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-3	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 9026214 Зав.№ 9026202 Зав.№ 9026164 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188058 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
14	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-4	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 9026009 Зав.№ 9026210 Зав.№ 9026159 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188055 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
15	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 2, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-1	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 9026225 Зав.№ 9025996 Зав.№ 9026160 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188045 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии

№ п/п	Наименование объекта	Трансформатор тока	Счетчик электрической энергии	Вид электро- энергии
1	2	3	4	5
16	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 2, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-2	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 0015878 Зав.№ 0015885 Зав.№ 0015579 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188050 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
17	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 2, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-3	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Альфа Ктт=2000/5 А1802RALQ- Зав.№ 0015303 Р4GB-DW-4 Зав.№ 0015316 Кл.т.=0,2S Зав.№ 0015876 Зав. №01188053 Госреестр №15173-06 Госреестр № 31857-06		Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
18	МФТРЦ «РИО-ЯР2», ТП- 2, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-4	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 0015317 Зав.№ 0015566 Зав.№ 0015302 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01188048 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
19	ТРК «РИО-Иваново», ТП-1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-1	ТШП-0,66 Кл.т.=0,28 Ктт=2000/5 Зав.№ 71948 Зав.№ 70371 Зав.№ 68551 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RL- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01175002 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
20	ТРК «РИО-Иваново», ТП-1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-2	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 68564 Зав.№ 68525 Зав.№ 68523 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RL- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01175003 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии
21	ТРК «РИО-Иваново», ТП-1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-3	ТШП-0,66 Кл.т.=0,28 Ктт=2000/5 Зав.№ 71961 Зав.№ 69935 Зав.№ 70339 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RL- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01175000 Госреестр № 31857-06	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии

№ п/п	Наименование объекта	Трансформатор тока	Счетчик электрической энергии	Вид электро- энергии
1	2	3	4	5
22	ТРК «РИО-Иваново», ТП-1, РУ-0,4 кВ, ввод от Т-4	ТШП-0,66 Кл.т.=0,2S Ктт=2000/5 Зав.№ 70372 Зав.№ 68544 Зав.№ 68550 Госреестр №15173-06	Альфа A1802RL- P4GB-DW-4 Кл.т.=0,2S Зав. №01175001 Госреестр № 31857-11	Приём актив- ной- реактивной электроэнер- гии

Таблица 2 – Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь)

Пределы относительной погрешности результата измерений активной электроэнергии и мощности для доверительной вероятности Р=0.95

modification Ann Academic Superinouni 1 0,50					
Номер ИИК	cos φ	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\%\;P},\% \\ W_{1(2)\%} {\leq} W_{H3M} {<} W_{5\%} \end{array}$	±δ _{5% P} , % W _{5%} ≤W _{ИЗМ} <w<sub>20%</w<sub>	±δ _{20% P} , % W _{20%} ≤W _{ИЗМ} <w<sub>100%</w<sub>	$\begin{array}{c} \pm \delta_{100\% \ P}, \% \\ W_{100\%} {\leq} W_{H3M} {\leq} W_{120\%} \end{array}$
11-22	0,5	±2,1	±1,3	±1,0	±1,0
(TT- 0,2S;Сч	0,8	±1,4	±1,0	±0,8	±0,8
0,2S)	1,0	±1,2	±0,7	±0,7	±0,7

Таблица 6

Пределы относительной погрешности результата измерений реактивной электроэнергии для доверительной вероятности P=0,95

Номер ИИК	cos φ	$\begin{array}{c} \pm \delta_{1(2)\% \ Q}, \% \\ W_{Q(2)\%} {\leq} W_{IJ3M} {<} \\ W_{Q(2)\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{5\% \ Q}, \% \\ W_{Q(5)\%} {\leq} W_{H3M} {<} \\ W_{Q(20)\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{20\% \; Q}, \% \\ W_{Q(20)\%} {\leq} W_{H3M} {<} \\ W_{Q(100)\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \pm \delta_{100\% \; Q}, \% \\ W_{Q(100)\%} {\leq} W_{H3M} {<} \\ W_{Q(120)\%} \end{array}$
11-22 (ТТ-0,2S; Сч	0,5	±2,94	±2,32	±2,31	±2,31
0,5)	0,8	±3,16	±2,96	±2,34	±2,34

Примечания:

- 1. Погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos \phi$ =1,0 нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $\delta_{1(2)\%P}$ и $\delta_{1(2)\%Q}$ для $\cos \phi$ <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 питающей сети: напряжение (0,98...1,02)·Uном, ток $(1 \div 1,2)$ ·Іном, $\cos \varphi = 0.9$ инд;
 - температура окружающей среды (20±5) °C.
- 5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) :
 - напряжение питающей сети (0,9...1,1)·Uном, ток (0,01...1,2)·Іном;

- температура окружающей среды: счетчики электроэнергии Альфа от минус 40 °C до плюс 55 °C трансформаторы тока по ГОСТ 7746; трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
- 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.

Показатели надежности комплектующих устройств компонентов АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) :

- - счетчики среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов,
- резервирование питания в АИИС осуществляется при помощи устройств бесперебойного электропитания (UPS), обеспечивающих стабилизированное бесперебойное питание элементов АИИС при скачкообразном изменении или пропадании напряжения (бестоковая пауза, не вызывающая сбоев в работе сервера – 30 мин).

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 1часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв ≤ 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, сервере (APM);
- 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);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии до 5 лет при температуре 25 °C;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь) типографским способом.

Комплектность средства измерений

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 оче-

редь)

редь)			
№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
1.	Трансформатор тока	ТШП-0,66	36
2.	Счетчики электрической энергии	Альфа A1802 RL-P4GB-DW-4	4
3.	Счетчики электрической энергии	Альфа A1802 RALQ-P4GB-DW-4	8
4.	Шкаф серверный	Шкаф RITTAL 2000х1000х600,сервер HP Proliant DL-350G5 (1), модем GSM Siemens TC-35iT-1шт., модем ZeXell-U336 Pro, свитч D-Link DES-3016, блок розеток Rittal 7240.510, ИБП APC Smart-UPS	1 ком-
5.	Приемник сигналов GPS	GARMIN GPS35-HVS	1 шт.
6.	Программное обеспечение	«Альфа-Центр» АС_ SE многопользовательская версия	1 шт.
7.	Программное обеспечение	Альфа-Центр Мониторинг	1 ком- плект
8.	Программное обеспечение	Альфа-Центр Диспетчер заданий АСКП	1 ком- плект
9.	Программное обеспечение	Альфа-Центр Диспетчер заданий XML	1 шт.
10.	Программное обеспечение	Синхронизация времени с УССВ	1 шт.
11.	Программное обеспечение	MeterCat (ΠΟ Alpha PlusW3.0)	1 шт.
12.	Методика поверки	Системы автоматизированные информационно- измерительные коммерческого учета электриче- ской энергии. Типовая методика поверки. МИ 3000-2006	1
13.	Паспорт	КЭКУ.422231.005 ПС	1
14.	Формуляр	КЭКУ.422231.005 ФО	1

Поверка

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

Средства поверки – в соответствии с НД на измерительные компоненты:

- трансформаторы тока по «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки. ГОСТ 8.217-2003».
- счетчик электрической энергии АЛЬ Φ А по документу «Многофункциональный счетчики электрической энергии типа АЛЬ Φ А. Методика поверки. ДЯИМ.411152.018 МП»; кроме того:

- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометры по ГОСТ 28498, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений описан в методике измерений КЭКУ.422231.005 МИ, утвержденной и аттестованной в ОАО «АТС».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ «ООО «Каскад-Энергосбыт»-Регионы» (2 очередь)

- 1. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
 - 3. ГОСТ 1983–2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
 - 4. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- 5. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 6. ГОСТ Р 52320-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
- 7. 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
- 8. ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
- 9. МИ 2999-2006 Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электроэнергии. Рекомендации по составлению описания типа.
- 10. ТУ 4228-001-29056091-94 Многофункциональный счетчик электрической энергии типа АЛЬФА.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Каскад-Энерго» г. Калуга

Адрес (юридический) 248017, г. Калуга, Московская, д.302

Адрес (почтовый) 248008, г. Калуга, Механизаторов, д.38

Телефон: (4842) 716-004

Испытательный центр

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в калужской области» (ФБУ «Калужский ЦСМ)

Адрес: 248000 г. Калуга, ул. Тульская, 16a; www.kcsm.kaluga.ru

Телефон/факс (4842) 57-47-81, e-mail: kcsm@kaluga.ru

Аттестат аккредитации: ГЦИ СИ ФБУ «Калужский ЦСМ» зарегистрирован в реестре под $N \ge 30147-11$, действителен до 01 мая 2016 года.

Заместитель руководителя Федерального агентства по т	ехническому	V		
регулированию и метрологии	Ф.В. Булыгин			
	Μπ	"	,,,	2013 г