ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая) (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, 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», основной и резервный серверы баз данных (СБД) ОАО «Оборонэнергосбыт», коммуникаторы СИКОН ТС65, автоматизированное рабочее место (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 Госреестр № 41681-09, а также совокупность аппаратных, каналообразующих 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 HP Proliant DL180G6, установленный в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт». В качестве СБД используются серверы SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7). СБД установлен в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) ОАО «Оборонэнергосбыт».

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.

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.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Коррекция текущего значения времени и даты (далее времени) часов УСВ-2 происходит от GPS-приёмника. Погрешность формирования (хранения) шкалы времени при отсутствии коррекции по сигналам проверки времени в сутки не более ±1,0 с. Установка текущих значений времени и даты в 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-2.

Синхронизация времени или коррекция шкалы времени таймеров сервера происходит каждый час, коррекция текущих значений времени и даты серверов с текущими значениями времени и даты УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с текущими значениями времени и даты УСВ-2, т.е. серверы входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают текущие значения времени и даты с часов УСВ-2.

Сличение текущих значений времени и даты УСПД с текущим значением времени и даты ССД - при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Сличение текущих значений времени и даты счетчиков с текущим значением времени и даты УСПД - при каждом обращении к счетчику, но не реже одного раза в 30 минут, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Погрешность часов компонентов системы не превышает ±5 с.

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.

T ~	1
Таолица	
таолица	1

Наименование	Наименование программно-	Наименова-	Номер	Цифровой идентифика-	Алгоритм вы-
ПО	го модуля (идентификацион-	ние файла	версии	тор программного обес-	числения цифро-
110	ное наименование ПО)	ние фанла	ПО	печения (контрольная	вого идентифи-
	ное наименование 110)		110	сумма исполняемого кода)	катора ПО
	модуль, объединяющий			58a40087ad0713aaa6	Katopa 110
	драйвера счетчиков	BLD.dll		668df25428eff7	
	* *	 		7542c987fb7603c985	
	драйвер кэширования ввода	cachect.dll		3c9alll0f6009d	
	данных	Re-		3f0d215fc6l7e3d889	
	драйвер опроса счетчика СЭТ 4TM			8099991c59d967	
	C31 41M	gEvSet4tm.dll			
	драйвера кэширования и опроса данных контроллеров	caches 1.dll		b436dfc978711f46db	
			-	31bdb33f88e2bb	
		cacheS10.dll		6802cbdeda81efea2b	
			Версия 8	17145ffl22efOO	
ПО «Пирамида		siconsl0.dll		4b0ea7c3e50a73099fc9908f	MD5
				c785cb45	
2000»		sicons50.dll		8d26c4d519704b0bc	
		STO STISS STOTE		075e73fDlb72118	
	драйвер работы с СОМ-	comrs232.dll		bec2e3615b5f50f2f94	
	портом	00111102021011		5abc858f54aaf	
	драйвер работы с БД	dbd.dll		feO5715defeec25eO62	
	дриньер работы с вд			245268ea0916a	
	библиотеки доступа к серве-	ESCli-		27c46d43bllca3920c	
		ent_ex.dll		f2434381239d5d	
		filemap.dll		C8b9bb71f9faf20774	
				64df5bbd2fc8e	
	библиотека проверки прав	plogin.dll		40cl0e827a64895c32	
	пользователя при входе			7e018dl2f75181	

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю \mathbb{N} 1 (ГТП Первая) 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

	Таолица 2 Состав измерительного канала							
ЛK	Наименование		Состав измерительного канала Счётчик элек-					
№ ИИК	объекта	Трансформатор	Трансформатор	трической	ИВКЭ	электро-		
Š	ООВСКТА	тока	напряжения		(УСПД)	энергии		
1	2	3	4	энергии 5	6	7		
1	2	ТПЛ-10-М	3НОЛ.06	CЭT-4TM.03.01	0	/		
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5S/1,0				
1	3РУ-6 кВ, яч. 3	$K_{TT} = 150/5$	$K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0111061148	СИКОН С70 Зав. № 01868	активная		
1		Зав. № 1963; 43001	Зав. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	Госреестр № 28822-05	реактивная		
		Госреестр № 22192- 07	Госреестр № 3344-08					
		ТВЛМ-10	НТМИ-6	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	СИКОН С70			
2	ЗРУ-6 кВ, яч. 8	$K_{TT} = 200/5$	Ктн = 6000/100	Зав. № 0106062011	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная		
		Зав. № 5010; 984	Зав. № 1549; 1549; 1549	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	Peakinging		
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 380-49					
		ТВЛМ-10	НТМИ-6	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5S/1,0	СИКОН С70			
3	РУ-6 кВ, Л-6 кВ №9	$K_{TT} = 200/5$	Ктн = 6000/100 Зав. № 1549; 1549;	Зав. № 0111061164	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная		
		Зав. № 5019; 5031	3aB. № 1549; 1549; 1549	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	P ······		
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 380-49					
		ТВЛМ-10	НТМИ-6	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5S/1,0	СИКОН С70			
4	ЗРУ-6 кВ, яч. 10	$K_{TT} = 300/5$	Ктн = 6000/100 Зав. № 1549; 1549;	Зав. № 0111061046 Госреестр № 27524-	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная		
		Зав. № 26124; 99488	1549; 1349; 1349; 1549	04	№ 28822-05	F		
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 380-49					
		ТВЛМ-10	3НОЛ.06	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	СИКОН С70			
5	3РУ-6 кВ, яч. 15	$K_{TT} = 150/5$	$K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0111061049	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная		
		Зав. № 5043; 5056	Зав. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	рсактивная		
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 3344-08					
		ТВЛМ-10	3НОЛ.06	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5S/1,0	СИКОН С70			
6	3РУ-6 кВ, яч. 16	$K_{TT} = 300/5$	$K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0111061185	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная		
		Зав. № 2557; 1131	Зав. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	реактивная		
			Госреестр № 3344-08					
7		ТВЛМ-10	3НОЛ.06	СЭТ-4ТМ.03.01				
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	СИКОН С70			
	3РУ-6 кВ, яч. 17	$K_{TT} = 200/5$	$K_{TH} = (6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0106062237	Зав. № 01868	активная		
		Зав. № 5067; 5076	3aB. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	Госреестр № 28822-05	реактивная		
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 3344-08					

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

1	2	3	4	5	6	7
		ТВЛМ-10	3НОЛ.06	СЭТ-4ТМ.03.01		
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	СИКОН С70	
8	3РУ-6 кВ, яч. 18	$K_{TT} = 200/5$	Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0106062223	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная
		Зав. № 5092; 12746	Зав. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	реактивная
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 3344-08			
		ТВЛМ-10	3НОЛ.06	СЭТ-4ТМ.03.01		
	ПС Первая	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	СИКОН С70	
9	3РУ-6 кВ, яч. 19	$K_{TT} = 100/5$	Ктн = $(6000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$	Зав. № 0111061096	Зав. № 01868 Госреестр	активная реактивная
		Зав. № 5110; 5123	Зав. № 2361; 2301; 2293	Госреестр № 27524- 04	№ 28822-05	решктивная
		Госреестр № 1856-63	Госреестр № 3344-08			

Таблица 3

1 аолица 3							
Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической							
энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ							
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	$\delta_{5\%},$	δ _{20 %} ,	$\delta_{100\%},$		
Помер ИИС	C 03φ	$I_{1(2)} \le I_{u_{3M}} < I_{5\%}$	$I_{5\%}{\le}~I_{{\scriptscriptstyle H3M}}{<}~I_{20\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	I_{100} % $\leq I_{_{H3M}} \leq I_{120}$ %		
	1,0	=	±2,2	±1,7	±1,6		
1 - 9	0,9	-	±2,7	±1,9	±1,7		
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9		
(TT 0,5; TH 0,5; C4 0,5S)	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,1		
(11 0,3, 111 0,3, C4 0,33)	0,5	=	±5,7	±3,3	±2,7		
Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической							
энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ							
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	δ _{100 %} ,		
помер иих	C 03φ	$I_{1(2)} \le I_{\scriptscriptstyle H3M} < I_{\scriptscriptstyle 5\%}$	$\rm I_{5~\%} \le I_{\rm u3M} \!\! < I_{\rm 20~\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	$I_{100\%} \le I_{_{H3M}} \le I_{120\%}$		
1 - 9	0,9	-	±7,6	±4,2	±3,2		
1 /	0,8	-	±5,0	±2,9	±2,4		
(TT 0,5; TH 0,5; C4 1,0)	0,7	-	±4,2	±2,6	±2,2		
(110,0,1110,0,011,0)	0,5	-	±3,3	±2,2	±2,0		

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·Uном до 1,02·Uном;
 - сила тока от Іном до 1,2-Іном, $\cos \mathbf{j} = 0.9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.
- 5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети 0,9 Ином до 1,1 Ином,
 - сила тока от 0,05 Іном до 1,2 Іном;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 $^{\circ}$ C до плюс 35 $^{\circ}$ C;
 - 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:
 - 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 Тв ≤ 2 часа;
- для УСПД Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для компьютера APM 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, 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.03 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

٦	Га	К	п	TX	ıτα	1
	ıа	()	ш	и	па	4

№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
1	Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	1
2	Трансформатор тока	ТВЛ-10	1
3	Трансформатор тока	ТВЛМ-10	14
4	Трансформатор тока	ТОЛК	2
5	Трансформатор напряжения	3НОЛ.06	3
6	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	1
7	Электросчетчик	CЭT-4TM.03.01	9
8	УСПД	СИКОН С70	1
9	Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт»	HP ProLiant DL180G6	1
10	Устройство синхронизации системного вре- мени	УСВ-1	1
11	Сервер портов RS-232	Moxa NPort 5410	1
12	GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
13	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
14	Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт»	SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7)	2
15	GSM Модем	Cinterion MC35i	2
16	Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
17	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
18	Методика поверки	МП 1189/446-2011	1
19	Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.531 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1189/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2011 года.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счётчик СЭТ-4ТМ.03 по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре $2004 \, \mathrm{r.}$;
- 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.;

— Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°C, цена деления 1°C.

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 Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0038/2011-01.00324-2011 от 5.12.2011

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №1 (ГТП Первая)

- 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

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. «___» ____2011 г.