всего листов 8

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ГЦИ СИ

Замстенерального директора

тосударственный ФЕУ Ростест-Москва»

центр испытаний оредств измерении оредств и оредств и

Система автоматизированная информацион Виссени в но-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртыш"

Виссений в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 46478-10

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва. Заводской номер 07207.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртыш" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

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

ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- 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);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в организации—участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

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, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них — внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

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

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

N₂	блица 1 Код	 Состав измерительных к 	льных каналов Состав измерительного канала			
NNK	НП	Наименование объекта	одине объекта		Счётчик электри-	Вид электро-
п/п	ATC Haumehobahue oobekta		Трансформатор тока	напряжения	ческой энергии	энергии
1	2	3	4	5	6	7
	1 2 3		т Ф 3М-110Б-1У1	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	0.0	ВЛ-110 Иртыш – Абалак	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	722030002307107		KTT = 800/5	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101249	
1)23(Зав. № 21518	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	активная
1	8		Зав. № 21514	Зав. № 1019617	l cope a company	реактивная
	520		Зав. №	Зав. № 1019655		
	12		Госреестр № 2793-71	Госрестр № 14205-94		
	<u> </u>		ТВГ-110УХЛ2	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	01	ВЛ-110 Иртыш – Знаменская	кл. т 0,5S	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	071		$K_{TT} = 600/5$	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01154108	
2	023		Зав. № 625а	Зав. № 1019611	Госрестр № 16666-97	активная
_	8		Зав. № 625в	Зав. № 1019617		реактивная
	722030002307110		Зав. № 625с	Зав. № 1019655		
	7.		Госреестр № 22440-07	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/50	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	60	ВЛ-110 Иртыш – КС-9-1	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	722030002307109	•	$K_{TT} = 1000/5$	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101180	
3	023		Зав. № 3137	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	активная
	38		Зав. № 3137	Зав. № 1019617		реактивная
	520		Зав. № 3137	Зав. № 1019655		
	1-	-	Госреестр № 3190-72	Госрестр № 14205-94		
			TB-110/50	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	503	ВЛ-110 Иртыш – КС-9-2	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	722030002307205	-	Krr = 1000/5	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101177	
4	053		Зав. № 3138а	Зав. № 1019645	Госреестр № 16666-97	активная реактивная
	98		Зав. № 3138в	Зав. № 1019672		рсактивная
	520		Зав. № 3138с	Зав. № 1019621		
			Госреестр № 3190-72	Госресстр № 14205-94		
			TB-110-20/50	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	101	ВЛ-110 Иртыш – Менделее-	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	307	во-1	$K_{TT} = 600/5$	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101106	активная
5	72203002307101		Зав. № 2760	Зав. № 1019645	Госреестр № 16666-97	реактивная
)30(Зав. № 2986	Зав. № 1019672		
			Зав. № 2873	Зав. № 1019621		
L	<u> </u>		Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
6	722030002307201	ВЛ-110 Иртыш – Менделее-	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
		во-2	Krr = 600/5	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101096	активная
	000		Зав. № 1814	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	реактивная
	030		Зав. № 1814	Зав. № 1019617		
			Зав. № 1814	Зав. № 1019655		
			Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	72203002307901	ПС Иртыш ОВ-110	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2\$/0,5	
	307		$K_{TT} = 600/5$	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101092	активная
7	000		Зав. № 5976	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	реактивная
	3030		Зав. № 5295	Зав. № 1019617		
	722		Зав. № 6020	Зав. № 1019655		
	<u> </u>		Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94		L

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

11p	одолже	ние таблицы 1 - Состав изг		TWG 110.55	EAGODAL D.A	I
	4		TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
8	10,	ВЛ-110 Иртыш – Сетово-1	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	722030002307104		$K_{TT} = 400/5$	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101178	активная
	000		Зав. № 6369	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	реактивная
	030		Зав. № 6373	Зав. № 1019617		
	72.2		Зав. № 6382	Зав. № 1019655		
			Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	203	ВЛ-110 Иртыш – Сетово-2	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	72203002307203		$K_{TT} = 600/5$	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101158	
9	053		Зав. № 6359	Зав. № 1019645	Госреестр № 16666-97	активная
	8		Зав. № 6375	Зав. № 1019672		реактивная
	7		Зав. № 6384	Зав. № 1019621		
	1 2		Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	23	ВЛ-110 Иртыш – Тоболь-	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
1	17.	ская-1	KTT = 600/5	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101184	
10	733		Зав. № 947а	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	активная
10	00		Зав. № 947в	Зав. № 1019617	1 depecting the reduce of	реактивная
	72203002307102		Зав. № 947с	Зав. № 1019655		
	72			1		
	ļ		Госреестр № 4462-74	Госреестр № 14205-94	EA02RAL-B-4	
	7	DH 11011 T-51	TB-110/50	НКФ-110-57		
1	722030002307202	ВЛ-110 Иртыш – Тоболь- ская-2	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	30.	CRAN-2	$K_{TT} = 600/5$	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101100	активная
11	8		Зав. № 3372	Зав. № 1019645	Госреестр № 16666-97	реактивная
	030		Зав. № 3372	Зав. № 1019672		
	227		Зав. № 3372	Зав. № 1019621		
			Госреестр № 3190-72	Госреестр № 14205-94		
			TB-110/20	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	722030002307103	ВЛ-110 Иртыш – Тоболь-	кл. т 3,0	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	307	ская-3	KTT = 600/5	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101159	активная
12	907		Зав. № 952а	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	реактивная
	30		Зав. № 952в	Зав. № 1019617		
	22/		Зав. № 952с	Зав. № 1019655		
	'		Госреестр № 4462-74	Госрестр № 14205-94		
			ТВ-110Б-ІУ1	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	722030002307105	ВЛ-110 Иртыш – Тоб.ТЭЦ-1	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	307		$K_{TT} = 800/5$	$K_{TH} = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101140	
13	002		Зав. № 21510	Зав. № 1019645	Госреестр № 16666-97	активная реактивная
	300		Зав. № 21512	Зав. № 1019672		решкіпвпал
	220		Зав. №	Зав. № 1019621		
	1		Госреестр № 20644-03	Госреестр № 14205-94		
—	<u> </u>		ТФЗМ 110Б-ГУ1	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
	26	ВЛ-110 Иртыш – Тоб.ТЭЦ-2	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
	722030002307204		$K_{TT} = 800/5$	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101152	
14	023		Зав. № 45042	Зав. № 1019611	Госреестр № 16666-97	активная
'	300		Зав. № 45018	Зав. № 1019617		реактивная
	220.		Зав. №	Зав. № 1019655		
	~		Госреестр № 2793-88	Госрестр № 14205-94		
	-		ТФНД-110М	НКФ-110-57	EA02RAL-B-4	
15	72203002307106	ВЛ-110 Иртыш – Тоб.ТЭЦ-3	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	
			K _{TT} = 800/5	$KTH = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Зав. № 01101112	
	123(Зав. № 7956	3ab. № 1019611	Госреестр № 16666-97	активная
15	00			Зав. № 1019617	1 50pccc1p 312 10000297	реактивная
	203		Зав. № 7949			
	72		Зав. № Госпосот № 2703-71	3ab. № 1019655		
			Госреестр № 2793-71	Госреестр № 14205-94		L

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

14	,	ВЛ-220 Тобольская ТЭЦ - Иртыш 1	А1802RALQX-P4GB-W-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01207632 Госреестр № 31857-06	активная реактивная
15	,	ВЛ-220 Тобольская ТЭЦ - Иртыш 2	А1802RALQX-P4GB-W-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01207633 Госреестр № 31857-06	активная реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

раницы допускаемой отн		й погрешнос словиях эксп		активной эле	ктрической
		δ _{1(2)%} ,	δ5 %,	δ ₂₀ %,	δ ₁₀₀ %,
Номер ИИК	cosφ	$I_{1(2)} \le I_{1(3)} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \le I_{M3M} < I_{20\%}$	I ₂₀ %≤ I _{нзм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ %≤ I _{нзм} < I ₁₂₀ °
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
1, 4 - 5, 11, 13 - 15	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
(TT 0 5. TH 0 5. C., 0 35)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
	1,0	±1,9	±1,2	±1,0	±1,0
2	0,9	±2,2	±1,4	±1,2	±1,2
	0,8	±2,6	±1,7	±1,4	±1,4
(TOTAL 0. FO. 2011 0. F., C., 0.20)	0,7	±3,2	±2,1	±1,6	±1,6
(TT 0,5S; TH 0,5; C4 0,2S)	0,5	±4,8	±3,0	±2,3	±2,3
	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
3, 6 - 10, 12	0,9	-	±4,4	±2,4	±1,7
	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1
/TT 2. TH 0 5. C., 0 35\	0,7_	-	±6,8	±3,5	±2,5
(TT 3; TH 0,5; Cu 0,2S)	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8

Таблица 3 — Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%},$ $I_{1(2)} \le I_{\text{H3M}} < I_{5\%}$	δ ₅ %, I ₅ %≤ I _{нзм} < I ₂₀ %	δ ₂₀ %, I ₂₀ %≤ I _{изм} < I ₁₀₀	δ ₁₀₀ %, $I_{100} \% ≤ I_{13M} < I_{120} \%$	
1.4.5.11.12.15	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9	
1, 4 - 5, 11, 13 - 15	0,8	_	±4,5	±2,5	±1,9	
	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7	
(TT 0,5; TH 0,5; Cq 0,5)	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3	
2	0,9	±6,8	±4,1	±2,9	±2,9	
2	0,8	±4,3	±2,7	±2,0	±1,9	
(TTD 0 50; TH 0 5; C; 0 5)	0,7	±3,6	±2,3	±1,7	±1,7	
(TT 0,5S; TH 0,5; C4 0,5)	0,5	±2,7	±1,8	±1,3	±1,3	
2 (10 12	0,9	-	±13,7	±7,0	±4,9	
3, 6 - 10, 12	0,8	-	±8,5	±4,4	±3,1	
(TT 2.0. TH 0.5. Cm 0.5)	0,7	-	±6,9	±3,6	±2,6	
(ТТ 3,0; ТН 0,5; Сч 0,5)	0,5	-	±4,8	±2,6	±1,9	

Примечания:

- 1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети: напряжение (0,98...1,02)· Uном, ток $(1 \div 1,2)$ · Іном, соѕ φ =0.9 инд;
 - температура окружающей среды (20 \pm 5) °C.
- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети (0,9...1,1)·Uном, сила тока (0,01...1,2)·Іном;
 - температура окружающей среды:
 - счетчики электроэнергии «ЕвроАльфа» от минус 40 °С до плюс 70 °С;
 - счетчики электроэнергии «Альфа» от минус 40 $^{\circ}$ С до плюс 55 $^{\circ}$ С
 - УСПД от плюс 5 до плюс 35°C;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ 26035 и ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. 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 АЙ-ИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 7. Информационно-измерительные каналы №№ 14, 15 не нормируются в связи с отсутствием информации о трансформаторах тока и трансформаторах напряжения.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- счетчик электроэнергии "Альфа" среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для УСПД 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, УСПД, 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);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" до 5 лет при температуре 25 °C;
- счетчики электроэнергии "Альфа" до 30 лет при отсутствии питания;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИ-ИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртыш». Методика поверки». МП-966/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

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;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- Счётчики A1800 по методике поверки МП-2203-0042-2006 утверждённой ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- УСПД RTU-325 в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».
- 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;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений 40...+60°С, цена деления 1°С.

Межповерочный интервал – 4 года.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Иртыш"».

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
 - 4. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
 - 5. ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 6. ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.
- 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. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»

Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6

Тел. (495) 797-99-66 Факс (495) 797-99-67 http://www.ensyst.ru/

ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»

Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15

Тел. (495) 223-41-14 Факс (495) 926-30-43 http://www.orgres-f.ru/