ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ «Березовая» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока в части дополнительных точек учета

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ «Березовая» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока в части дополнительных точек учета (далее — АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, передачи и отображения результатов измерений.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее – TT) класса точности 0,2S и 0,5S по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее – TH) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии Альфа A1800 класса точности 0,2S и 0,5S по ГОСТ Р 52323-05 (в части активной электроэнергии), 0,5 и 1,0 по ГОСТ Р 52425-05 и ГОСТ 26035-83 (в части реактивной электроэнергии), вторичные измерительные цепи.

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (далее – ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (далее - УСПД RTU-325L, Госреестр № 37288-08, зав. № 004482), устройство синхронизации времени и коммутационное оборудование.

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее - БД), обеспечивающий функции сбора и хранения результатов измерений; технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации; технические средства приема-передачи данных.

Измерительный канал (далее – ИК) состоит из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с.

Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Каждые 30 минут УСПД уровня ИВКЭ производит опрос цифровых счетчиков. Полученная информация записывается в энергонезависимую память УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных. Данные из УСПД RTU-325L поступают на уровень ИВК АИИС КУЭ в ЦСОД исполнительного аппарата (далее - ИА) ОАО «ФСК ЕЭС», г. Москва для последующего хранения и передачи.

Далее, данные с уровня АИИС КУЭ в ЦСОД ИА ОАО «ФСК ЕЭС» по цифровым каналам связи (на участке «подстанция – ИА ОАО «ФСК ЕЭС» каналы связи организованы посредством малых земных станций спутниковой связи (МЗССС) и на участке «ИА ОАО «ФСК ЕЭС» - ИВК МЭС Востока» - с использованием единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ) поступают в базу данных сервера уровня ИВК МЭС Востока, где происходит хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов, передача информации смежным субъектам и иным заинтересованным организациям путем формирования файлов формата XML80020.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), которая выполняет законченную функцию измерений времени и обеспечивает синхронизацию часов компонентов АИИС КУЭ. СОЕВ создана на основе устройства синхронизации системного времени (далее – УССВ), в состав которого входит приемник сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS) - Garmin 16x-HVS. Сличение времени часов УСПД происходит при каждом сеансе связи с УССВ. Часы счетчика синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в сутки, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с (программируемый параметр).

СОЕВ обеспечивает корректировку времени ИК АИИС КУЭ с точностью не хуже \pm 5,0 с.

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

Программное обеспечение

Специализированное программное обеспечение АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) (далее - СПО (АИИС КУЭ) ЕНЭС (Метроскоп)), имеет структуру автономного программного обеспечения. ПО обладает идентификационными признаками, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационное наименование ПО	Наимено- вание файла	Номер версии (идентифика- ционный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифика- тора ПО
СПО (АИИС КУЭ) ЕНЭС (Метроскоп)	DataServer. exe, DataServer_US PD.exe	1 ()()	D233ED6393702747769A45DE 8E67B57E	MD5

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты – высокий, в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики Состав 1-го уровня АИИС КУЭ и метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го уровня и метрологические характеристики ИК.

	1		в 1-10 уровня и метролог			11111				M															
			Состав 1-го уровня							метрологическ	сие характеристики														
Номер ИК	Наименование объекта учета		трансформации,		Обозначение, тип	Заводской номер	Ктт -Ктн -Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная относительная погрешность ИК, (±δ) %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm\delta)$ %														
	О		№ Госреестра СИ				K	工	I	$\cos \varphi = 0.87$	$\cos \varphi = 0.5$														
	_									$\sin \varphi = 0.5$	$\sin \varphi = 0.87$														
1	2		3		4	5	6	7	8	9	9														
	ан	_	KT=0,5S	Α	ТОЛ-СЭЩ-35	00359-10																			
	ıak	LL	Ktt=200/5	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00356-10																			
	кВ Бриакан		№ 40086-08	C	ТОЛ-СЭЩ-35	00360-10																			
	, i	ТН	Кт=0,5	Α	GE-36	30678827]	VP WQ																	
	- 35 вая 98)		TH	$_{ m LH}$	$_{ m LH}$	$_{ m LH}$	$_{ m LH}$	HI	HI	HI	TH	$_{ m LL}$	HH	LΗ	TH	TH	HH	Ктн=35000/ Ö 3:100/ Ö 3	В	GE-36	30678826		> ·		
	/H e30 на - 1	_	№ 28404-09	С	GE-36	30678824		ая, ная																	
	КРУН - 35 Березовая кой на н (Т - 198)	В)	Кт=0,5	A	GE-36	30678810	14000	активная, еактивная	активная	1,1	4,8														
	зовая, КРУ 35 кВ Беро отпайкой л. Стан (Т	ТН (резерв)	Ктн=35000/Ё3:100/Ё3	В	GE-36	30678811	140	я акт реак	реактивная	2,3	2,8														
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	ф)	№ 28404-09	C	GE-36	30678809		Энергия чергия р																	
	ПС Бер яч. № 11 ВЛ ПС	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A	1802RALQ-P4GB- DW-4	01155966		Энергия активная, Энергия реактивная																	

1	2		3		4	5	6	7	8	9	9
			Кт=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-35	00403-10					
	KB (7)	TT	$K_{TT}=200/5$	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00402-10					
	5		№ 40086-08	C	ТОЛ-СЭЩ-35	00401-10		WP WQ			
	УН - 3. 35 кВ 1 (Т - 1		Кт=0,5	A	GE-36	30678810					4,8 2,8
	7H 35 (T	TH	Ктн=35000/ Ö 3:100/ Ö 3	В	GE-36	30678811		ая, ная			
	КРУН Л - 35 уки (Т		№ 28404-09	C	GE-36	30678809	0	Энергия активная, ' Энергия реактивная,	активная реактивная	1,1 2,3	
2	, a H)B)	Кт=0,5	Α	GE-36	30678827	4000				
	зовая № 1 ая -	ТН (резерв)	Ктн=35000/Ö3:100/Ö3	В	GE-36	30678826		9 ви	r		
	Березовая яч. № 1] резовая - Д	(pe	№ 28404-09	С	GE-36	30678824		юрг рги			
	7 O 1	Счет-	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A1802RAL-P4GB- DW-4		06952713	6952713				
			KT=0,5S	Α	ТОЛ-СЭЩ-35	00355-10					
	~ ~	Π	$K_{TT}=200/5$	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00357-10					
	5 kB 199)		№ 40086-08	C	ТОЛ-СЭЩ-35	00358-10		. 0			
	B -	Ŧ	Кт=0,5	Α	GE-36	30678810		WP WQ			
	H - 3 kB : (T -	ТН	Ктн=35000/ОЗ:100/ОЗ	В	GE-36	30678811		1Я,			
	КРУН Л-35 - орон ('		№ 28404-09	С	GE-36	30678809	0	ВНЗ		4.4	4.0
33)B)	$K_{T}=0,5$	Α	GE-36	30678827	4000	активная, еактивная	активная	1,1	4,8
	B8 -	ТН (резерв)	Ктн=35000/Ö3:100/Ö3	В	GE-36	30678826	14	я а реа	реактивная	2,3	2,8
	3 Березовая, КРУЈ яч. № 2 ВЛ-35 езовая - Эворон	ď)	№ 28404-09	C	GE-36	30678824		рги			
	ПС Березо яч. № Березовая	Счетчик	Kt=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-06	Al	1802RALQ-P4GB- DW-4	01155921		Энергия активная, [¬] Энергия реактивная,			

1	2	,	3		4	5	6	7	8	9	9
			KT=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-35	00366-10					
		LL	$K_{TT}=200/5$	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00365-10					
	55 KB 3 200)		№ 40086-08	C	ТОЛ-СЭЩ-35	00368-10		~			
	35 ₁ B - 20		Кт=0,5	A	GE-36	30678827		VP W(
	Н- 5 к (Т	ТН	Ктн=35000/ОЗ:100/ОЗ	В	GE-36	30678826		я, У			
	КРУН 3Л - 35 пунь ('		№ 28404-09	C	GE-36	30678824		на	активная		
4	ая, КРУН - 2 ВЛ - 35 Амгунь (Т)B)	Кт=0,5	A	GE-36	30678810	14000	ктив акти		1,1	4,8 2,8
	овая © 12 I - A	ТН (резерв)	Ктн=35000/ Ö 3:100/ Ö 3	В	GE-36	30678811	12	ия а	реактивная	2,3	2,8
	березовая, КРУН - 35 яч. № 12 ВЛ - 35 кВ зовая - Амгунь (T - 7	d)	№ 28404-09	C	GE-36	30678809		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ			
			Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06		1802RAL-P4GB- DW-4	01182880		Эне			
		_	Кт=0,2S	A	ТОЛ-СЭЩ-10	22683-08					
		L '	$K_{TT}=300/5$	В	ТОЛ-СЭЩ-10	22693-08					
	8		№ 32139-06	C	ТОЛ-СЭЩ-10	22883-08					
	10 kB } ,	Кт=0,5 Ктн=10000/100		A B	НАМИТ-10-2	1255		WP WQ			
	.y - 1 - 28 ecT»		№ 16687-07	C	УХЛ2			ая, ная			
	3РУ Ф - opec		Кт=0,5	A				твн		0.0	2.2
5	зая, 2 28 р-Ф.	ТН (резерв)	Ктн=10000/100	В	НАМИТ-10-2	1254	6000	акти	активная реактивная	0,8 1,5	2,2 2,1
	2peзовая, 3PУ - яч. № 28 Ф - 28 «Амур-Форест»	T (pe3	№ 16687-07	С	УХЛ2			гия в яя ре	Pamilionan	1,5	2,1
	ПС Березовая, яч. № 28 «Амур-Ф	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A	1802RLX-P4GB- DW-4	01183677		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ			

1	олжение тао. 2		3	4	5	6	7	8	9	9
		T	KT=0,2S	А ТОЛ-СЭЩ-10	23262-08					
		TT	Ktt=300/5 № 32139-06	В ТОЛ-СЭЩ-10 С ТОЛ-СЭЩ-10	23349-08 22716-08					
	6 Березовая, ЗРУ - яч. № 27 Ф - 2' «Амур-Форест»	HL	K _T =0,5 K _T =10000/100 № 16687-07	A НАМИТ-10-2 В УХЛ2	1254		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,8 1,5	
9		ТН (резерв)	Кт=0,5 Ктн=10000/100 № 16687-07	A B НАМИТ-10-2 УХЛ2	1255	0009				2,2 2,1
		Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A1802RLX-P4GB- DW-4	01183678					
	<u>ত</u> 1		K _T =0,5S	А ТОП-0,66 УЗ	2003890					
	Z z z .	LL	Ktt=50/5	В ТОП-0,66 УЗ	2001926		WP , WQ		J	
	тчет ийс ,4 к		№ 44142-11	С ТОП-0,66 УЗ	2001915					
7		HL	-	A B C	-	10	Энергия активная, ^т Энергия реактивная,	активная реактивная	0,8 1,9	4,7 2,7
	ПС Березовая, ПСН - 1, г от ТСН - 1 ОАО «Ро	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A1802RAL-P4G-DW-4	01215804		Энергия Энергия <u>I</u>			

1	2	· · ·	3		4	5	6	7	8	9	9
	6 2	Кт=0,5S		Α	ТОП-0,66 УЗ	2001917					
	a Ng B	L	$K_{TT}=50/5$	В	ТОП-0,66 УЗ	2001920		WP WQ			
	я, шкаф учета., питающийся - 2 КЛ - 0,4 кВ Ростелеком»		№ 44142-11	С	ТОП-0,66 УЗ	2001916		, WP я, W(
	ф у ощ - 0,			A				ная			
	, шкас питан 2 КЛ	TH	-	В	-	-	0	гив	активная	1,0	4,9
\sim	ия, т , пи - 2			C			10	ак	реактивная	2,1	4,1
	8 ПС Березовая, шкаф учета № ПСН - 7, питающийся от ТСН - 2 КЛ - 0,4 кВ ОАО «Ростелеком»	Счетчик	Кт=0,5S/1,0 Ксч=1 № 31857-06	A1	805RALQ-P4GB- DW-4	01195846		Энергия активная, ^V Энергия реактивная,			
			KT=0,5S	A	ТОЛ-СЭЩ-35	00383-10					
	№ 4	Π	KTT = 600/5	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00397-10					
	ЯЧ. Ј		№ 40086-08	С	ТОЛ-СЭЩ-35	00352-10		~			
	B 8	Ŧ	KT=0,5	A	GE-36	30678810	4	VP W(
	35 kB 1T)	TH	Kth=35000/Ö8:100/Ö8	B C	GE-36	30678811	-	я, √			
	' M		№ 28404-09		GE-36 GE-36	30678809 30678827	$\frac{1}{2}$	вна			
6	yyE 35 k	TH (pesepb)	KT=0,5	A			42000	кти акті	активная	1,1	4,8
	KF μς	TH	Kth=35000/\display:100/\display	В	GE-36	30678826	42	я аі реа	реактивная	2,3	2,6
	вая; КРУН - (Ввод 35 кВ	3	№ 28404-09	C	GE-36	30678824		рги			
	ПС Березовая; КРУН (Ввод 35 к)	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A1	802RALQ-P4GB- DW-4	01225223		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	9
			Кт=0,5S	Α	ТОЛ-СЭЩ-35	00398-10					
	Nº 9	LL	Ктт=600/5	В	ТОЛ-СЭЩ-35	00399-10					
	ч. ў		№ 40086-08	C	ТОЛ-СЭЩ-35	00396-10					
	R 8		Кт=0,5	A	GE-36	30678827		WP WQ			
	5 KB	TH	Ктн=35000/ Ö 3:100/ Ö 3	В	GE-36	30678826		> '.			
	TH - 35 to KB 2T)		№ 28404-09	C	GE-36	30678824		ная			
10)B)	Ктн=35000/Ö3:100/Ö3 B	A	GE-36	GE-36 30678810	00	активная, еактивная	активная	1,1	4,8
1	КРУ д 35	TH		GE-36	30678811	3600		реактивная	2,3	2,8	
	вая; К)d)		С	GE-36	30678809					
	ПС Березовая (Вв	Счетчик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A	1802RAL-P4GB- DW-4	01182929		Энергия Энергия р			

Примечания:

- 1. В Таблице 2 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, \pm δ %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95, $\cos \varphi$ =0,5 ($\sin \varphi$ =0,87); токе TT, равном 2 (5) % от Іном и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 10° C до 30° C.
 - 2. Нормальные условия:
 - параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 4,4) В; частота (50 \pm 0,5) Гц;
- параметры сети: диапазон напряжения (0.98 1.02)Uн; диапазон силы тока (1.0 1.2)Iн; диапазон коэффициента мощности $\cos \varphi (\sin \varphi) 0.87(0.5)$; частота (50 ± 0.5) Γ ц;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН от минус 60° С до 60° С; счетчиков: в части активной энергии (23±2) °С, в части реактивной энергии (20±2) °С; УСПД от 15 °С до 25 °С;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.
 - 3. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1)Uн1; диапазон силы первичного тока $(0.01 \ (0.02) 1.2)$ Iн1; коэффициент мощности $\cos \phi \ (\sin \phi) \ 0.5 1.0 \ (0.6 0.87)$; частота (50 ± 0.5) Γ ц;
 - температура окружающего воздуха от минус 60°C до 60°C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа;

для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0,9 1,1)Uн2; диапазон силы вторичного тока (0,01 1,2)Iн2; диапазон коэффициента мощности $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) 0,5-1,0 (0,6 0,87); частота $(50 \pm 0,5)$ Γ ц;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
 - температура окружающего воздуха от минус 40°C до 65°C;
 - относительная влажность воздуха (40-60) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа;

для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 10) В; частота (50 \pm 1) Гц;
- температура окружающего воздуха от 15°C до 30°C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик среднее время наработки на отказ: для счетчиков типа Альфа A1800 не менее 120000 часов; среднее время восстановления работоспособности 168 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 35 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=45000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - попытка несанкционированного доступа;
 - факты связи со счетчиком, приведших к изменениям данных;
 - изменение текущего значения времени и даты при синхронизации времени;
 - отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
 - перерывы питания.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика:
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - ИВК:
- наличие защиты на программном уровне:
 - пароль на счетчике;
 - пароль на УСПД;
 - пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей;
 - ИВК.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик глубина хранения профиля нагрузки получасовых интервалов не менее 35 суток;
- ИВКЭ суточных данных о тридцатиминутных приращениях электропотребления (выработки) по каждому каналу не менее 35 суток;
 - ИВК хранение результатов измерений не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ «Березовая» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока в части дополнительных точек учета типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

- 1101	
Наименование (обозначение) изделия	Кол. (шт)
1	2
Трансформаторы тока ТОЛ-СЭЩ-35	18
Трансформаторы тока ТОЛ-СЭЩ-10	6
Трансформаторы тока ТОП-0,66 УЗ	6
Трансформаторы напряжения GE-36	6
Трансформаторы напряжения НАМИТ-10-2 УХЛ2	2

1	2
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа A1800	10
Устройство сбора и передачи данных RTU-325L	1
Методика поверки	1
Паспорт – Формуляр 229450-03-12-Т26.7-ПФ	1
Проектная документация 229450-03-12-ПД-Т26	1

Поверка

осуществляется по документу МП 58960-14 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ «Березовая» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока в части дополнительных точек учета. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в сентябре 2014 года.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- по МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков Альфа A1800 по документу МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 19 мая 2006 г и по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.;
- для УСПД RTU-325L по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки ДЯИМ.466.453.005МП.», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе 229450-03-12-ПД-Т26 «Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока. Расширение АИИС КУЭ подстанций МЭС Востока в части дополнительных точек учета. Проектная документация. Часть 26 «ПС 220 кВ Березовая».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220/35/10 кВ «Березовая» филиала ОАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Востока в части дополнительных точек учета.

ГОСТ 22261-94	«Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие
	технические условия».
ГОСТ 7746-2001	«Трансформаторы тока. Общие технические условия».
ГОСТ 1983-2001	«Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
ГОСТ 34.601-90	«Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизи-
	рованные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
ΓΟCT P 8.596-2002	«ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные
	положения».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Электротехнические системы» (ООО «Электротехнические системы») Юридический адрес:

680014, Хабаровск, переулок Гаражный, 30A тел./факс: (4212) 75-63-73/(4212) 75-63-75

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС») Юридический адрес:

119361, г. Москва

ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495) 437-55-77

Аттестат аккредитации Φ ГУП «ВНИИМС» по проведению испытании средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «___»____2014 г.