ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной 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 – измерительные трансформаторы тока (далее – TT) класса точности 0,2S и 0,5S, измерительные трансформаторы напряжения (далее – TH) класса точности 0,2; 0,5 и счетчики активной и реактивной электроэнергии Альфа A1800 класса точности 0,2S (в части активной электроэнергии) и 0,5 (в части реактивной электроэнергии), установленные не объектах, указанных в таблице 2 (36 точек измерений), вторичные измерительные цепи.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее – ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД RTU-325T, Госреестр № 44626-10, зав. № 006157), 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.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят 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 память УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по проводным линиям (основной канал) и по GSM – каналу (резервный) на верхний уровень

системы (сервер БД), а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

ИВК с периодичностью не реже чем один раз в сутки производит автоматизированный сбор результатов измерений с УСПД уровня ИВКЭ. Полученная информация записывается в базу данных сервера БД.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется обработка измерительной информации, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача результатов измерений в организации—участники оптового рынка электроэнергии осуществляется в соответствии с согласованными сторонами регламентами.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее – COEB), которая выполняет законченную функцию измерений времени и обеспечивает синхронизацию времени в АИИС КУЭ. COEB создана на основе устройства синхронизации системного времени УССВ – 35HVS (далее – УССВ), в состав которого входит приемник сигналов точного времени от спутниковой глобальной системы позиционирования (GPS). 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).

Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сутки.

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

Программное обеспечение

С помощью ПО «Альфа-Центр» решаются задачи коммерческого многотарифного учета расхода и прихода электроэнергии в течение заданного интервала времени, измерения средних мощностей на заданных интервалах времени, мониторинга нагрузок заданных объектов.

Таблица 1. Идентификационные данные программного обеспечения (далее – ПО)

Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения)	Наименова- ние файла	Номер версии программ- ного обеспече- ния	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифи-катора программ-ного обеспечения
1	2	3	4	5
Программа — планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей С:\alphacenter\exe)	Amrserver.exe	v 11.07.01	e357189aea0466e9 8b0221dee68d1e12	MD5

1	2	3	4	5
драйвер ручного опроса счетчиков и УСПД	Amrc.exe		f0bc36ea92ac507a9 b3e9b1688235a03	
драйвер автоматического опроса счетчиков и УСПД	Amra.exe		524ebbefee04f5fd0 db5461ceed6beb2	
драйвер работы с БД	Cdbora2.dll	v 11.07.01	0ad7e99fa26724e65 102e215750c655a	MD5
Библиотека шифрования пароля счетчиков А1800	encryptdll.dll		0939ce05295fbcbb ba400eeae8d0572c	
библиотека сообщений планировщика опросов	alphamess.dll		b8c331abb5e34444 170eee9317d635cd	

- 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 «С» в соответствии с МИ 3286-2010.

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

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

1	аолица 2 - Со	JIAB 1-1	о уровня и метроло		кие характеристики	M.			l	1.4	
					Состав ИК					Метрологические	
Номер ИК,	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	1	Вид СИ, пасс точности, коэффициент рансформации,	C	бозначение, тип	Заводской номер	Ктт -Ктн -Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид энергии	Основная относительная погрешность ИК, (±δ) %	Относительная погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, (±δ) %
	H; Att	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Госреестра СИ				K	H	B	$\cos \varphi = 0.85$	$\cos \varphi = 0.5$
1	2		2		4	5		7	0	$\sin \varphi = 0.5$	$\sin \varphi = 0.87$
1	2		3		4	<u>~</u>	6	7	8	9	10
	I в		Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104037					
	7Ка.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104038		\sim			
	ужс		№ 26510-09	C	IOSK 245	2104036		WP			
	(ал Спу 1)		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/10;		1Я, [–] 1ая,			
	IK :В (ая		K1-0,2	A	DI K 243	0819306/17	9	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	Гая Нау	o -	4.0
-	220 кВ Спутник-Калужска цепь (ВЛ 220 кВ Спутник- Калужская 1)	TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/14; 0819306/4	2200000		активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	0 кВ С ҧ (ВЈ Ка		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/13; 0819306/3			, ad		
	ВЛ 220 кВ Спутник-Калужская І цепь (ВЛ 220 кВ Спутник- Калужская 1)	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01231267		E JHC			
	II		Кт=0,2S	A	IOSK 245	2104040					
	кая к-	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104039					
	ужс		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104035		WP W(
	к-Калу В Спу ая 2)		Кт=0,2	Α	DFK 245	0819306/9; 0819306/19	00	вная, `	гая .ная	0.7	
2	: Спутник-Ка: ВЛ 220 кВ Сп Калужская 2)	TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/2; 0819306/18	2200000	я акти реакт	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 220 кВ Спутник-Калужская II цепь (ВЛ 220 кВ Спутник-Калужская 2)		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/1; 0819306/20		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	e d		
	ВЛ 220 цеш	Счет	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233239		Э Эн			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	Α	IOSK 245	2104062					
	ЭС-	TT	Ктт=1500/1	В	IOSK 245	2104063		~			
	и ГРЭС- Спутник)		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104059		WP , WQ			
	K2		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/11; 0819306/23	98		ая ная		
3		TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/12; 0819306/5	3300000	Энергия активная, нергия реактивная	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 220 кВ . С ВЛ 220 кВ .		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/15; 0819306/6		нерги	e be		
	BJI 2 (BJI 2	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A18	02RAL-P4GB-DW-4	01231271		HE E			
			Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104064					
	ИК	TT	Ктт=1500/1	В	IOSK 245	2104061		~			
	утн		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104060		WP , WQ			
	Орбита-Спутник		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/7; 0819306/21	8	я активная, ^v реактивная,	іая ная		
4	з Орби	TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/8; 0819306/22	3300000	я акти реакт	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 220 кВ		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/16; 0819306/24		Энергия активная, Энергия реактивная	e d		
	ВЛС	Счет	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A18	02RAL-P4GB-DW-4	01233246		не Е			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,2S	Α	JR 0,5	3/09/3119					
		TT	Ктт=1000/1	В	JR 0,5	3/09/3120		\sim			
			№ 35406-07	С	JR 0,5	3/09/3121		WP , WQ			
	Ввод 220 кВ АТ-1		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/19; 0819306/17	98	Энергия активная, ^v Энергия реактивная,	ая ная		
5	220 к	TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/18; 0819306/4	2200000	Энергия активная, нергия реактивная	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	Ввод		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/20; 0819306/3		нерги ергия)d		
		Счет	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233253		HC C			
			Кт=0,2S	Α	JR 0,5	3/09/3122					
		TT	Ктт=1000/1	В	JR 0,5	3/09/3123		\sim			
	2		№ 35406-07	С	JR 0,5	3/09/3124		WP.			
	B AT-2		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/17; 0819306/19	98	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	іая ная	0.7	
9	Ввод 220 кВ	TH	Ктн=220000√3/ 100√3	В	DFK 245	0819306/4; 0819306/18	2200000	я акти реакт	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	Ввод		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/3; 0819306/20		Энергия активная, нергия реактивная	e bd		
		Счет чик	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01231277		нс С			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Кт=0,2S	A	JR 0,5	3/11/3434					
		TT	Ктт=1000/1	В	JR 0,5	3/11/3435		\sim			
	33		№ 35406-07	С	JR 0,5	3/11/3433		WP , WQ			
	Ввод 220 кВ АТ-3		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/23; 0819306/21	000	я активная, ' реактивная,	ая ная		
7	220 к	TH	$K_{TH}=220000\sqrt{3}/$ $100\sqrt{3}$	В	DFK 245	0819306/5; 0819306/22	2200000	я акти реакті	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	Ввод		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/6; 0819306/24		Энергия активная, Энергия реактивная	9d		
		Счет чик	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A18	02RAL-P4GB-DW-4	01233245		HE E			
			Кт=0,2S	A	JR 0,5	3/12/2066					
		TT	Ктт=1000/1	В	JR 0,5	3/12/2067		\sim			
	4		№ 35406-12	C	JR 0,5	3/12/2068		WP.			
	Ввод 220 кВ АТ-4		Кт=0,2	A	DFK 245	0819306/21; 0819306/23	00	я активная, WP реактивная, WQ	ая ная		
∞	220 к	TH	Ктн= $220000\sqrt{3}/$ $100\sqrt{3}$	В	DFK 245	0819306/22; 0819306/5	2200000	я акти реакт	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	Ввод		№ 23743-02	С	DFK 245	0819306/24; 0819306/6		Энергия активная, Энергия реактивная	a pe		
		Счет чик	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A18	02RAL-P4GB-DW-4	01233225		нС С			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	Α	IOSK 123	2104092					
	.	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104082					
	цеп		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104078					
	ıутник II -Спутник		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/7; 0820454/10; 0820454/11		ная, WP вная, WQ	н ая		
6	алуга-Сг 3 Калуга	TH	Ктн= $110000\sqrt{3}/$ $100\sqrt{3}$	В	DDB 123	0820454/8; 0820454/9; 0820454/12	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Калуга-Спутник II цепь (ВЛ 110 кВ Калуга-Спутник 2)		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/6; 0820454/5; 0820454/1		Энерг			
	ВЛ ()	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233229					
			$K_T = 0.2S$	Α	IOSK 123	2104104					
	Ф	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104107					
	цеп		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104109					
	путник I -Спутник		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	я ая		
10	балуга-С В Калуга	TH	Ктн= $110000\sqrt{3}/$ $100\sqrt{3}$	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	1100000	Энергия активная, WP нергия реактивная, W(активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Калуга-Спутник I цепь (ВЛ 110 кВ Калуга-Спутник 1)		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерг			
	(B)	Счет чик	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233248					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	(Kt=0,2S	Α	IOSK 123	2104075					
	цепь с	TT	Ктт=600/1	В	IOSK 123	2104074					
	υ C		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104073					
	торная I 7 Пегас торная 1		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3		ая, WP ная, WQ			
11	110 кВ Спутник-Моторная отпайкой на ПС Пегас110 кВ Спутник-Моторная	ТН	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	000099	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спу отпай ВЛ 110 кВ Спу		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерги			
	BJI 1 (BJI 1	Счет	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233252					
			Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104067					
	епь с	TT	Ктт=600/1	В	IOSK 245	2104069					
	о с с		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104065					
	ВЛ 110 кВ Спутник-Моторная II цепь с отпайкой на ПС Пегас (ВЛ 110 кВ Спутник-Моторная 2 с отп.)		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/7; 0820454/10; 0820454/11		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	я ая		
12	сВ Спутник-Моторная отпайкой на ПС Пегас кВ Спутник-Моторная	ТН	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/8; 0820454/9; 0820454/12	000099	Энергия активная, WP нергия реактивная, W(активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	110 кВ Спутник-Моторная] отпайкой на ПС Пегас 110 кВ Спутник-Моторная		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/6; 0820454/5; 0820454/1		Энерг			
	BJI 111 (BJI 1	Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233236					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	ıми)		Kt=0,2S	Α	IOSK 123	2104076					
	йка	TT	Ктт=600/1	В	IOSK 123	2104070					
	тпа		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104068					
	нники с с		K _T =0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3		ная, WP вная, WQ	н ая		
13	Спутник-Малинники с отпайками кВ Спутник-Малинники с отп.)	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	000099	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
			№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерг			
	ΒJ	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233247					
	МИ		Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104105					
	йка тп.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104108					
	тпа		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104106					
	I 110 кВ Спутник-Железняки с отпайками (ВЛ 110 кВ Спутник-Железняки с отп.)		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	я ая		
14	ик-Желе เутник-Ж	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	1100000	Энергия активная, WP нергия реактивная, W(активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	кВ Спутн 10 кВ Сп		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерг			
	ВЛ 110 кВ (ВЛ 110	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233241					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	й (Kt=0,2S	A	IOSK 123	2104089					
	отпайкой 3 с отп.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104086					
	тпа		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104096					
	၁ကဝ		K _T =0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3		ная, WP вная, WQ	н ая		
15	З Спутник-Кондрово на ПС Копытцево № кВ Спутник-Кондров	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово с на ПС Копытцево № 3 (ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерг			
	BJI 110	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233233					
			Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104099					
	с отп.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104094					
	0 O O		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104097					
	-Кондров № 4 ондрово 4		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/7; 0820454/10; 0820454/11		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	я		
16	кВ Спутник-Кондрс отпайками № 4 Спутник-Кондрово	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/8; 0820454/9; 0820454/12	1100000	Энергия активная, WP нергия реактивная, W(активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово отпайками № 4 (ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово 4 с		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/6; 0820454/5; 0820454/1		Энерг			
	B. (BJI 1	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233227					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	A	IOSK 123	2104071					
	жс	TT	Ктт=600/1	В	IOSK 123	2104066					
	ТНИ		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104072					
	ГЭЦ-Спу С СДВ		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/11; 0820454/3; 0820454/10		іая, WP ная, WQ	I 131		
17	сВ Калужская ТЭЦ-Сі отпайкой на ПС СДВ	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/12; 0820454/2; 0820454/9	000099	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Калужская ТЭЦ-Спутник с отпайкой на ПС СДВ		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/1; 0820454/4; 0820454/5		Энерги			
	BJI 1	Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233237					
	_		Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104101					
	П.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104087					
	61 C 2115 C O		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104083					
	с-Крутиці арово І це рутицы 1		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/3; 0820454/11; 0820454/10		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	я		
18	, Спутнин на ПС Аз іутник-К _і	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/2; 0820454/12; 0820454/9	1100000	Энергия активная, WP нергия реактивная, W(активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Крутицы с отпайкой на ПС Азарово I цепь (ВЛ 110 кВ Спутник-Крутицы 1 с отп.)		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/4; 0820454/1; 0820454/5		Энерг			
	В ол (ВЛ 1	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01233231					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	'n		Кт=0,2S	A	IOSK 123	2104081					
	айкой	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104088					
	E 2		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104079					
	тицы с от II цепь эутицы 2		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/11; 0820454/3; 0820454/7		ная, WP ная, WQ	н 3я		
19	3 Спутник-Крутицы с на ПС Аненки II цепь кВ Спутник-Крутицы	ТН	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/12; 0820454/2; 0820454/8	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Крутицы с на ПС Аненки II цепь (ВЛ 110 кВ Спутник-Крутицы		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/1; 0820454/4; 0820454/6		Энерги			
	BJI 116	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233232					
			Кт=0,2S	Α	IOSK 245	2104091					
	с отп.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 245	2104077					
	၀ ၁		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104090					
	-Кондрол № 1 ндрово 1		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/3; 0820454/11; 0820454/10		ная, WP вная, WQ	н ая		
22	сВ Спутник-Ко отпайками № 1 Спутник-Кондр	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/2; 0820454/12; 0820454/9	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово с отпайками № 1 (ВЛ 110 кВ Спутник-Кондрово 1 с о		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/4; 0820454/1; 0820454/5		Энерг			
	B. (BJI 1	Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233238					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	Α	IOSK 123	2104093					
	с отп.)	TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104085					
)во		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104095					
			Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/11; 0820454/3; 0820454/7		ная, WP ная, WQ	H 139		
23		ТН	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/12; 0820454/2; 0820454/8	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	BJI 110 kB orr OTF (BJI 110 kB CIT)		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/1; 0820454/4; 0820454/6		Энерг			
	B. (BJI 1	Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233240					
		TT	Кт=0,2S	A	IOSK 245	2104102					
			Ктт=500/1	В	IOSK 245	2104098					
	ЭСВ		№ 26510-09	С	IOSK 245	2104103		ая, WP ная, WQ			
	к-Суходр		Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/3; 0820454/11; 0820454/10					
24	3 Спутни	TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/2; 0820454/12; 0820454/9	5500000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
	ВЛ 110 кВ Спутник-Суходрев		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/4; 0820454/1; 0820454/5		Энерг			
	B.	Счет	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233226					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	Α	IOSK 123	2104084					
		TT	Ктт=1000/1	В	IOSK 123	2104080					
	ECK 110kB		№ 26510-09	С	IOSK 123	2104100					
			Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/7; 0820454/10; 0820454/11		ая, WP ная, WQ	.		
25		TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/8; 0820454/9; 0820454/12	1100000	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
			№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/6; 0820454/5; 0820454/1		Энерги			
		Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233249					
			Кт=0,2S	Α	JR 0,5	3/09/2923					
		TT	Ктт=2000/1	В	JR 0,5	3/09/2924					1,9 1,7
	Ввод 110 кВ АТ-1		№ 35406-07	С	JR 0,5	3/09/2925		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	I 13		
		ТН	Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/3; 0820454/11; 0820454/10					
26			Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/2; 0820454/12; 0820454/9	2200000	Энергия активная, WP нергия реактивная, WC	активная реактивная	0,5 1,1	
			№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/4; 0820454/1; 0820454/5		Энерг			
		Счет чик	K _T =0,2S/0,5 K _C ч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233251					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	A	JR 0,5	3/09/2926					
		TT	Ктт=2000/1	В	JR 0,5	3/09/2928					
	Ввод 110 кВ АТ-2		№ 35406-07	С	JR 0,5	3/09/2927					
			Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/11; 0820454/3; 0820454/7		ная, WP зная, WQ	я		
27		TH	Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/12; 0820454/2; 0820454/8	2200000	2200000 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
			№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/1; 0820454/4; 0820454/6		Энерг			
		Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A1802RAL-P4GB-DW-4 01233230							
		TT	Кт=0,2S	Α	JR 0,5	3/11/3440					
			Ктт=2000/1	В	JR 0,5	3/11/3441					
	Ввод 110 кВ АТ-3		№ 35406-07	С	JR 0,5	3/11/3439		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	I 1Я		
		ТН	Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/10; 0820454/7; 0820454/3					
28			Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/9; 0820454/8; 0820454/2	2200000	Энергия активная, WP нергия реактивная, WC	активная реактивная	0,5 1,1	1,9 1,7
			№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/5; 0820454/6; 0820454/4		Энерг			
		Счет чик	KT=0,2S/0,5 Kcч=1 № 31857-11	A180	02RAL-P4GB-DW-4	01233250					

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Kt=0,2S	Α	JR 0,5	3/12/2072					
		TT	Ктт=2000/1	В	JR 0,5	3/12/2073					
			№ 35406-12	С	JR 0,5	3/12/2074					1,9 1,7
	AT-4	ТН	Кт=0,2	A	DDB 123	0820454/7; 0820454/10; 0820454/11		ная, WP ная, WQ	н 3Я	0,5 1,1	
29	Ввод 110 кВ АТ-4		Ктн=110000√3/ 100√3	В	DDB 123	0820454/8; 0820454/9; 0820454/12	2200000	Энергия активная, Энергия реактивная	активная реактивная		
	Вво		№ 23744-02	С	DDB 123	0820454/6; 0820454/5; 0820454/1					
		Счет чик	Kт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180	2RAL-P4GB-DW-4	01233244					
	8		KT=0,2S	Α	TPU 4	1VLT5111029128		2			
	0 ĸł	TT	Ктт=600/5	В	TPU 4	1VLT5111029129		WP , WQ			
	11		№ 17085-98	С	TPU 4	1VLT5111029130		ая, ная	Б		
	вод п.		Кт=0,5	Α	TJP 4	1VLT5207010002	8	ивн Тив]	активная реактивная	0,8	2,2
30	В Вво 1с.ш.	TH	K тн= $10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$	В	TJP 4	1VLT5207010005	12000	акт	ТИВ	1,6	1,8
	0 kJ		№ 17083-08	C	TJP 4	1VLT5207010018		гия 1я р	ak pea		
	КРУ-10 кВ Ввод 1 10 кВ 1с.ш.	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A180	2RAL-P4GB-DW-4	01239449		Энергия активная, ^V Энергия реактивная,			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,2S	A	TPU 4	1VLT5111029133		2			
	31 КРУ-10 кВ ТСН-1 1с.ш.	TT	Ktt=300/5	В	TPU 4	1VLT5111029132		WP W(
			№ 17085-98	С	TPU 4	1VLT5111029131		ая, ная,	ь, В		
	CH		Kt=0,5	Α	TJP 4	1VLT5207010002	0	ивн тив	ная вна	0,8	2.2
31	BT	TH	$Kth=10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$	В	TJP 4	1VLT5207010005	0009	акт еак	активная реактивная	1,5	2,2 2,2
	10 к		№ 17083-08	C	TJP 4	1VLT5207010018		гия	ak pea		
	y-1	Счет	Kt=0,2S/0,5					Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ			
	 <u> </u>	чик	Ксч=1 № 31857-06	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01225093		Эн			
	32 КРУ-10 кВ Ввод 2 10 кВ 2с.ш.		Кт=0,2S	Α	TPU 4	1VLT5111029125		2			
		TT	Ктт=600/5	В	TPU 4	1VLT5111029126		WP W(
			№ 17085-98	С	TPU 4	1VLT5111029127		ая, ная,	Б		
	вод п.		K _T =0,5	A	TJP 4	1VLT5207010004	9	ивн Тив	—— зная твна	0,8	2,2
32	В Вво 2с.ш.	TH	$Kth=10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$	B TJP 4 1	1VLT5207010011	12000	акт	активная реактивная	1,5	2,2	
	0 K		№ 17083-08	С	TJP 4	1VLT5207010019] ` `	гия 1я р	ak pea		
	KPY-1	Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01225092		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ			
	ن_		Кт=0,2S	A	TPU 4	1VLT5111029136		. 0			
	ус.ш	TT	Ктт=300/5	В	TPU 4	1VLT5111029135		WP , W			
	-2.2.2		№ 17085-98	C	TPU 4	1VLT5111029134		ная,	Бt		
	СН		Кт=0,5	A	TJP 4	1VLT5111029125	0	ТИВЕ	зная	0,8	2.2
33	.B. T	TH	K тн= $10000\sqrt{3}/100\sqrt{3}$	В	TJP 4	1VLT5111029126	0009	Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	1,5	2,2 2,2
	33 КРУ-10 кВ ТСН-2 2с.ш.		№ 17083-08	C	TJP 4	1VLT5111029127			ак реа		
		Счет чик	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-06	A180)2RAL-P4GB-DW-4	01225090		Энер Энерг			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Кт=0,5S	A	ASK 561.4	11/174787		5			
	д1)	TT	Ктт=1000/5	В	ASK 561.4	11/174788		WP W(
	34 РУ-0,4 ТСН-1 (ввод1)		№ 49019-12	C	ASK 561.4	11/174789		ая, ная			
34				A			200	тивн ктив	вная	0,8	4,7
3	t TCI	TH	-	B C	-	-	2(ия ак и реа	активная реактивная	1,9	2,5
	Py-0,4	Счет	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11		2RAL-P4GB-DW-4	01233256		Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	d		
			Кт=0,5S	A	ASK 561.4	11/174793		2			
	12)	TT	Ктт=1000/5	В	ASK 561.4	11/174794		WP W(
	BBO,		№ 49019-12	С	ASK 561.4	11/174795		ая, ная	В		4,7 2,5
35	РУ-0,4 ТСН-2 (ввод 2)	ТН	-	A B C	-	-	200	200 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	активная реактивная	0,8 1,9	
	Py-0,	Счет	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11		2RAL-P4GB-DW-4	01233255					
	_		Кт=0,5S	A	ASK 561.4	11/174790		0			
	3B0Д	TT	Ктт=1000/5	В	ASK 561.4	11/174791		WP W,			
	лй н		№ 49019-12	C	ASK 561.4	11/174792		200 Энергия активная, WP Энергия реактивная, WQ	I I		
36	РУ-0,4 резервный ввод (от АТ-3)	TH	-	A B C	-	-	200		активная реактивная	0,8 1,9	4,7 2,5
	Py-0,4	Счет	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11	A1802	2RAL-P4GB-DW-4	01233254		Энері Энерги			

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			Кт=0,5S	A	EASK 31.4	11/174796		0			
		TT	Ктт=100/5	В	EASK 31.4	11/174797		WP , WQ			4,7
			№ 49019-12	C	EASK 31.4	11/174798		ая, ная			
	П			A				я активная, ¹ реактивная,	зная гвна	0,8	
37	KIIII	TH	-	В -	-	-	20	акт	активная реактивная	1,9	2,5
				C	C			гия д ви			
		Счет чик	K _T =0,2S/0,5			01233260		Энергия Энергия р			
			Ксч=1 № 31857-11	A1802	2RAL-P4GB-DW-4			Эн			
			K _T =0,5S	A	EASK 31.4	11/174799					
		TT	Ктт=100/5	В	EASK 31.4	11/174800	-	я, WР ая, WQ			
	с.ш.		№ 49019-12	C	EASK 31.4	11/174801					
			112 17017 12	A	Engli 31.1	11/1/4001		вна ивн	гая ная		
38	КДБ	TH	_	В	_	_	20	я активная, реактивная	активная реактивная	0,8 1,9	4,7 2,5
	Хоз. нужды П	111		C				ия а я ре	акт	1,9	2,3
		Счет	Кт=0,2S/0,5 Ксч=1 № 31857-11		PRAL-P4GB-DW-4	01233258		Энергия Энергия р			

Примечания:

- 1. В Таблице 2 в графе «Основная относительная погрешность, \pm 6%» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0.95, $\cos\phi=0.87$ ($\sin\phi=0.5$), токе TT, равном 20% от Іном.
- 2. В Таблице 2 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, \pm %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95, $\cos \phi$ =0,5 ($\sin \phi$ =0,87), токе TT, равном 2 % от Іном и температуре в местах установки счетчиков электроэнергии от 10°C до 30°C.
 - 3. 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: TT от минус 40 °C до 50 °C; TH- от минус 40 °C до 50 °C; счетчиков: в части активной энергии (23 \pm 2) °C, в части реактивной энергии (20 \pm 2) °C; УСПД от 15 °C до 25 °C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1)Uн1; диапазон силы первичного тока $(0.01 \ (0.02) 1.2)$ Ін1; 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 30°C до 35°C;
 - относительная влажность воздуха (70±5) %;
 - атмосферное давление (100±4) кПа.3

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0,9 1,1)Uн2; диапазон силы вторичного тока (0,01 1,2)Iн2; диапазон коэффициента мощности $\cos \phi$ $(\sin \phi)$ 0,5-1,0 (0,6 0,87); частота $(50\pm0,5)$ Γ Ц;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
 - температура окружающего воздуха от 10°C до 30°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
- 5. Измерительные каналы включают измерительные трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электрической энергии по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электрической энергии, по ГОСТ Р 52425-2005 и ГОСТ 26035-83 в режиме измерения реактивной электрической энергии.
- 6. 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 филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник» как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ компонентов:

- для TT средний срок службы и средняя наработка на отказ выбираются в соответствии с ГОСТ 7746-2001;
- для TH средний срок службы и средняя наработка на отказ выбираются в соответствии с ГОСТ 1983-2001;
- для счетчиков среднее время наработки на отказ не менее 35 000 часов;

- среднее время восстановления работоспособности не более 168 часов;
- для УСПД среднее время наработки на отказ не менее 35 000 часов, среднее время восстановления работоспособности не более 24 часов;
- для COEB среднее время восстановления не более 168 часов, коэффициент готовности не менее 0,95
- сервер коэффициент готовности не менее 0,99, среднее время восстановления не более 1 ч.

Надежность системных решений достигается с помощью:

- 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;

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) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник» типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник» представлена в таблице 3.

Таблица 3. Комплектность АИИС КУЭ

Наименование (обозначение) изделия	Кол. (шт)
Трансформаторы тока IOSK 245	12
Трансформаторы тока IOSK 123	45
Трансформаторы тока JR 0,5	24
Трансформаторы тока TPU 4	12
Трансформаторы тока ASK	9
Трансформаторы тока EASK	6
Трансформаторы напряжения DFK 245	24
Трансформаторы напряжения DDB 123	12
Трансформаторы напряжения ТЈР 4	6
Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа A1800	36
Устройство сбора и передачи данных RTU-325T	1
ИВК	1
Методика поверки	1
Паспорт - Формуляр ТЕ.411711.455.ФО	1
Инструкция по эксплуатации ТЕ.411711.455.ИЭ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 57570-14 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в апреле 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 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»; МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации»
- Средства измерений МИ 3196-2009. «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- счетчиков Альфа А1800 –в соответствии с документами "Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в 2011 г. и МП 2203-0042-2006 «Счётчики электрической энергии трёхфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки», утвержденным, ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в 2006 г.
- для УСПД RTU-325T по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325H и RTU-325T. Методика поверки. ДЯИМ.466215.005 МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 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 -20 до +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 ТЕ.411711.455.ИЭ «Инструкция по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «ФСК ЕЭС» МЭС Центра ПС 220 кВ «Спутник»

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 и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА» (ООО «ТЕЛЕКОР-ЭНЕРГЕТИКА») Юридический адрес: 115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, д.7, стр. 9.

Почтовый адрес: 121421, г. Москва

ул. Рябиновая д.26, стр.2 Тел./факс: +7 (495) 795-09-30

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский 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.