# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК» предназначена для измерения активной и реактивной энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи полученной информации.

#### 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 (TT), измерительные трансформаторы напряжения (TH) и счетчики активной и реактивной электроэнергии, установленные на объектах АИИС КУЭ.
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) АИИС КУЭ, который включает в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), и технические средства приема-передачи данных.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК) АИИС КУЭ, включающий в себя сервер, 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 (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.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на выход УСПД уровня ИВКЭ, где осуществляется хранение измерительной информации, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, ее накопление и передача накопленных данных на Сервер сбора данных уровня ИВК, находящийся в АО «ДГК» г. Хабаровска.

Дальнейшая передача информации в ИАСУ КУ АО «АТС» и другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP\IP сети Internet в виде xml-файлов

формата 80020 и других в соответствии с приложением 11.1.1 «ФОРМАТ И РЕГЛАМЕНТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ, СОСТОЯНИЙ СРЕДСТВ И ОБЪЕКТОВ ИЗМЕРЕНИЙ В АО «АТС», АО «СО ЕЭС» И СМЕЖНЫМ СУБЪЕКТАМ» к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (далее по тексту - COEB) на уровне ИВКЭ, созданной на основе ГЛОНАСС/GPS приемника, встроенного в УСПД. СОЕВ предназначено для измерения (формирования, счета) текущих значений даты и времени (с коррекцией времени по сигналам единого календарного времени, которые передаются со спутников глобальной системы позиционирования - ГЛОНАСС/GPS). Источником сигналов единого календарного времени является встроенный в УСПД ГЛОНАСС/GPS-приёмник, сличение постоянно, рассинхронизация при наличии связи со спутником не более ± 1 мс.

УСПД осуществляет коррекцию времени сервера ИВК и счетчиков. Сличение времени счетчиков со временем УСПД один раз в сутки, корректировка времени выполняется при расхождении времени счетчиков и УСПД более чем  $\pm 2$  с.

При длительном нарушении работы канала связи между УСПД и счетчиками на длительный срок, время счетчиков корректируется от переносного инженерного пульта. При снятии данных с помощью инженерного пульта через оптический порт счётчика производится автоматическая подстройка часов опрашиваемого счётчика.

Погрешность системного времени АИИС КУЭ не превышает ±5,0 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии и контроллера 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

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) ТЕЛЕСКОП+, с помощью которого решаются задачи автоматического накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации.

Таблица 1 - Сведения о программном обеспечении

тионици т сведения в программиом восене не			
Идентификационные данные (признаки)	Значение		
1	2		
Идентификационное наименование ПО	ТЕЛЕСКОП+		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.1.1		
Цифровой идентификатор ПО: - сервер сбора данных SERVER_MZ4.dll - APM Энергетика ASCUE_MZ4.dll	f851b28a924da7cde6a57eb2ba15af0c cda718bc6d123b63a8822ab86c2751ca		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	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 ИК АИИС КУЭ, метрологические и технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 - Состав и метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

	анал измерений		Состав				Метрологические характеристики			
NºNº VIK	Диспетчерское наименование присоединения	-	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, гистрационный номер в Федеральном формационном фонде (Рег. №)	Обозначение, тип	Заводской номер	K <sub>TT</sub> ·K <sub>TH</sub> ·K <sub>C</sub>	ИВКЭ	Вид энергии	Основ- ная погреш- ность ИК (±δ), %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации $(\pm\delta)$ , %
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
			$K_T = 0.2S$	А ТШЛ-20-1 УХЛ2	311					
	Ţ-1	TT	$K_{TT} = 10000/5$	В ТШЛ-20-1 УХЛ2	313					
	T d		№ 21255-08	С ТШЛ-20-1 УХЛ2	316					
	ато		$K_T = 0,2$	А ЗНОЛ.06-15 УЗ	5738	00	A2	Активная	0,8	2,5
1	dəi	TH		В ЗНОЛ.06-15 УЗ	8077	315000	RZ.			
	)ref		№ 46738-11	С ЗНОЛ.06-15 УЗ	6753	31	M-]	Реактивная	1,4	3,7
	Гурбогенератор ТГ-1	Счетчик	$K_T = 0.5S/1.0$	· - ·			ARIS MT200-D50-TE-CTM-RZA2 3ab. № 11150246 Per. № 53992-13			
	$Ty_{J}$	IeT	Ксч =1	CЭT-4TM.03.01	0109055001		FE- 502 92-			
<u> </u>		C	№ 27524-04			<u> </u>	50-1 111 539			
	2	ا ر _ , ا	$K_T = 0.2S$	А ТШЛ-20-1 УХЛ2	307	_	-D-5			
	T-:	TT	$K_{TT} = 10000/5$	В ТШЛ-20-1 УХЛ2	306	1	7200-3ab. J			
	T d	<u> </u>	№ 21255-08	С ТШЛ-20-1 УХЛ2	317	1	TT2 3a Pe			
	ато		$K_T = 0,2$	А ЗНОЛ.06-15 УЗ	7671	00	$\mathbf{Z}$	Активная	0,8	2,5
2	нер	$_{ m LH}$		В ЗНОЛ.06-15 УЗ	7668	315000	RIS	_		
	)ref	<u> </u>	№ 46738-11	С ЗНОЛ.06-15 УЗ	7669	33.	A	Реактивная	1,4	3,7
	Турбогенератор ТГ-2	Счетчик	$K_T = 0.5S/1.0$							
		leT	Ксч =1	СЭТ-4ТМ.03.01	0109054111					
		$C_{\mathbf{q}}$	№ 27524-04	1						

Прс	Іродолжение таблицы 2										
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	. <sub>-</sub> -		$K_T = 0.5$	A	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12050					
	3 ТЭЦ-3 . Старт"	$\operatorname{II}$	$K_{TT} = 1000/5$	В	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12018					
	~ T J ,		№ 2793-88	C	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12040					
	) кЫ сая Ф-		$K_T = 0.2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7997; 8014	00		Активная	1,0	5,6
3	11( Fek TT- C-	HI	$KTH = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7999; 8015	220000				
	ВЛ-110 кВ 'Комсомольская ТЭЦ-3 ПС БАМ-ПТФ - Старт' №1 С-115		№ 39263-11	$\mathbf{C}$	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7998; 8000	22		Реактивная	2,2	3,3
	E CON	ИК	$K_T = 0.5S/1.0$								
	OM C I	Счетчик	Ксч =1		СЭТ-4TM.03.01	0108054095					
	ĂΠ	Сч	№ 27524-04					A2			
	1 =		$K_T = 0.5$	A	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12002		RZ			
	; ГЭЦ-3 . Старт"	$\operatorname{II}$	$K_{TT} = 1000/5$	В	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12037		Ž ,2			
	~ [5]		№ 2793-88	C	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12004		-CT 246 -13			
	) кЕ сая <sup>'</sup> Ф -	ТН	$K_T = 0,2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8014; 7997	00	ARIS MT200-D50-TE-CTM-RZA2 3ab. № 11150246 Per. № 53992-13	Активная	1,0	5,6
4	ВЛ-110 кВ 'Комсомольская ТЭЦ-3 ПС БАМ-ПТФ - Старт' №2 С-116		$KTH = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8015; 7999	220000	2050- 2 11 2 53	_		
	BJI. MOJ MeZ		№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8000; 7998	2	0-D % . % .	Реактивная	2,2	3,3
	[ [ [ [] []	ИК	$K_T = 0.5S/1.0$					7200 3ab. Per.			
	Kos IC	Счетчик	Ксч =1		СЭТ-4TM.03.01	0107075106		IM			
	I.	ΗЭ	№ 27524-04					SI			
	Ц-3 -		$K_T = 0.5$	A	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12009		AR			
	ЭЦ-) С-1	TT	$K_{TT} = 1000/5$	В	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12041					
	3 TJ		№ 2793-88	C	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12023					
	) кЫ сая " "М		$K_T = 0.2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7997; 8014	00		Активная	1,0	5,6
5	.110 кВ њская Т'. - K'' №1	ПH	$Kth = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7999; 8015	220000				
			№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7998; 8000	22		Реактивная	2,2	3,3
	ВЛ. рмсомод ГПП-5	IIIK	$K_T = 0.5S/1.0$								
	O. C. L.	Счетчик	Ксч =1		СЭТ-4TM.03.01	0107073003					
	"Ko	$C^{4}$	№ 27524-04								

Продолжение таблицы 2											
2		3		4	5	6	7	8	9	10	
Ц-3 -		$K_T = 0.5$	A	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12036						
	$\operatorname{LL}$	$K_{TT} = 1000/5$	В	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12074						
3 TTЭ 21 (		№ 2793-88	C	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12077						
) кЕ ая ' ' <u>N</u> §		$K_T = 0.2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8014; 7997	0(		Активная	1,0	5,6	
110 ьск . К'	TH	$Kth = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8015; 7999	000					
Л-Т. 10л -5-	_	№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8000; 7998	22		Реактивная	2,2	3,3	
B SON TII	ИК	$K_T = 0.5S/1.0$									
ОМ(С)	ьде	Ксч =1		СЭТ-4TM.03.01	0109054070						
"K IIC	Сч	№ 27524-04					A2				
1		$K_T = 0.5S$	A	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1940		.RZ				
11-3	$\Gamma\Gamma$	$K_{TT} = 600/5$	В	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1942		Ž ,				
		№ 46101-10	C	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1943		-C1 246 2-13				
) кЕ :ая № 3		$K_T = 0,2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7997; 8014	00	TE 150 992	Активная	1,0	5,0	
111( bck -2"	TH	$KTH = 110000: \sqrt{3/100}: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7999; 8015	200	53				
8JJ- 40JJ 1113 C		№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7998; 8000	13	Q % %	Реактивная	2,2	3,8	
E CON H	ИК	$K_T = 0.5S/1.0$					2000 ab.				
NO.	OM	етч	Ксч =1	(	СЭТ-4TM.03M.01	0808110147		4T, 3			
"K	Сч	№ 36697-08					S				
3 -		$K_T = 0.5S$	A	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1941		4RJ				
TI-3	TT	$K_{TT} = 600/5$	В	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1944		1				
		№ 46101-10	C	ТВ-110-І-5 ХЛ2	1945						
) кЕ ая ' Мо́		$K_T = 0.2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8014; 7997	0(		Активная	1,0	5,0	
111C bck -2"	LH	$Kth = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8015; 7999	20(					
811- 1011 113 C.		№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	8000; 7998	13		Реактивная	2,2	3,8	
E CON H	ИК	$K_T = 0.5S/1.0$									
OMic	етч	Ксч =1		СЭТ-4TM.03M.01	0808110340						
"K	Сч	№ 36697-08									
	2	ВЛ-110 кВ НП3-2" №1 С-113 ТТ Счетчик ТН ТТ Счетчик ТН ТТ Счетчик ТН ТТ	2	2    Section   Composition   Composition	2 3 4    K <sub>T</sub> = 0,5	2 3 4 5 5	2 3 4 5 6    KT = 0.5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2 3 4 5 6 7 8 8	2	

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10					
			$K_T = 0.5$	A	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12038		M-								
		TT	$K_{TT} = 1000/5$	В	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12016		CTM								
	8		№ 2793-88	C	ТФЗМ 110Б-ІІ У1	12051		TE-( )246 2-13								
	OB-110 kB	TH	ТН	$K_T = 0.2$	A	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7997; 8014	00	A2 A2 1502 3992-	Активная	1,0	5,6				
9				TH	ΤH	TH	TH	$Kth = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$	В	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7999; 8015	220000 00-D50 RZA2 Nº 1115	RZ/ RZ/ Ne 11	Реактивная	2,2	3,3
				№ 39263-11	C	НКФА-110 ІІ УХЛ1	7998; 8000	7			2,2	5,5				
		ЧИК	$K_T = 0.5S/1.0$					3ab. Per								
		p.L.d	четч	Ксч =1		CЭT-4TM.03.01	0109054042		ARIS							
		Сч	№ 27524-04					A								

#### Примечания

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана для  $0.02(0.05)\cdot I_{\text{ном}}$ ,  $\cos \phi = 0.5$  инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 10 до плюс 30 °C.
- 4 Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001 счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206-94 и ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии, ГОСТ 26035-83 и ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
- 5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками, приведенными в Таблице 2. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 - Основные технические характеристики ИК

Значение
2
от 99 до 101
от 2(5) до 120
0,87
от +21 до +25
от +21 до +25
от +18 до +22
от 90 до 110
от 2(5) до 120
от $0.5$ <sub>инд</sub> . до $0.8$ <sub>емк</sub> .
от -60 до +40
от -40 до +60
от 0 до +40
140000
2
90000
2

1	2
УСПД:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	88000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	24
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не более	35
ИВКЭ:	
- суточных данных о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления (выработки) по каждому каналу, сутки, не	35
менее	
ИВК:	
- результаты измерений, состояние объектов и средств	
измерений, лет, не менее	3,5

#### 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).

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК» типографским способом.

#### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений. Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование (обозначение) изделия	Количество, шт./экз.
Трансформаторы тока ТШЛ-20-1 УХЛ2	6
Трансформаторы тока ТФЗМ 110Б-ІІ У1	15
Трансформаторы тока ТВ-110-І-5 ХЛ2	6
Трансформаторы напряжения ЗНОЛ.06-15 УЗ	6
Трансформаторы напряжения НКФА-110 ІІ УХЛ1	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03	7
Контроллеры многофункциональные ARIS MT200	1
Программное обеспечение ТЕЛЕСКОП+	1
Методика поверки МП 206.1-110-2016	1
Паспорт - Формуляр РЭП.411711.ХГ-КТЭЦ-3.ФО	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-110-2016 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 10.11.2016 года.

Основные средства 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  $6/\sqrt{3}...35$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации, МИ 2925-2005 ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения  $35...330/\sqrt{3}$  кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя;
- по МИ 3195-2009 Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- по МИ 3196-2009 Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей:
- счетчиков СЭТ-4TM.03М В соответствии методикой поверки c ИЛГИІ.411152.145 РЭ1, являющейся приложением эксплуатации к руководству ПО ИЛГШ.411152.145 РЭ. поверки, Методика согласованной руководителем c ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 04.12.2007 г.;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ. Методика поверки согласованна с руководителем ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 10.09.2004 г.;

- для УСПД ARIS MT200 в соответствии с документом ПБКМ.424359.005 МП «Контроллеры многофункциональные ARIS MT200. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 13.05.2013 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Рег. № 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), Per. № 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверки.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) СП «Комсомольская ТЭЦ-3» филиала «Хабаровская генерация» АО «ДГК»

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения

#### Изготовитель

Акционерное общество «Дальневосточная генерирующая компания» (АО «ДГК»)

ИНН 1434031363

Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, 49

Телефон: +7 (4212) 30-49-14 Факс: +7 (4212) 26-43-87

### Испытательный центр

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

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77 факс: +7 (495) 437-56-66 Web-сайт: www.vniims.ru E-mail: office@vniims.ru

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

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

('('	- 1	OTT	rhan
$\mathcal{C}.\mathcal{C}.$	. 1	олу	OCB

И.п.	<b>«</b>	<b>&gt;&gt;</b>	2017 г.