ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя трансформаторы тока (далее ТТ), трансформаторы напряжения (далее ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2-3.
- 2-й уровень измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных СИКОН С70 (далее УСПД), каналообразующую аппаратуру.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», включающий в себя каналообразующую аппаратуру для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени УСВ-2 (далее УСВ), автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее ПО) «Пирамида 2000».

ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов в АО «ATC», АО «СО ЕЭС».

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

Первичные 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 поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На верхнем — третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Сервер, с периодичностью один раз в 30 минут, по сети Ethernet (основной канал) или по сети GSM (резервный канал) опрашивает счетчики электроэнергии и считывает с них получасовые значения электроэнергии, показания счетчиков на 0 часов, энергию за сутки и журналы событий. Считанные значения записываются в базу данных. АРМ (в составе ЦСОИ энергосбытовой организации), подключенный через сеть интернет к ИВК АИИС КУЭ Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», в автоматическом режиме, с использованием ЭП, раз в сутки формирует и отправляет с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты в формате XML в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и всем заинтересованным субъектам.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК, ИВКЭ и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Погрешность часов УСВ не более ± 10 мкс. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УСВ более чем на ± 90 мс.

Для ИК № 1-11, 17 коррекция часов УСПД проводится при расхождении часов УСПД и времени сервера БД более чем на ± 1 с, пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации часов УСПД и времени сервера БД не более ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с.

Для ИК № 12 - 16 Часы счетчиков синхронизируются от часов сервера БД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и часов сервера БД более чем на ± 2 с.

АИИС КУЭ также обеспечивает прием измерительной информации от АИИС КУЭ утвержденного типа третьих лиц, получаемой в формате XML-макетов в соответствии с регламентами ОРЭМ в автоматизированном режиме посредством электронной почты сети Internet.

Журналы событий счетчика электроэнергии отражают: время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО Пирамида 2000 версии не ниже 3.0, в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО Пирамида 2000 обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО Пирамида 2000.

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

Идентификационные признаки	Значение			
Идентификационные наименования	CalcClients.dll			
модулей ПО	CalcLeakage.dll			
	CalcLosses.dll			
	Metrology.dll			
	ParseBin.dll			
	ParseIEC.dll			
	ParseModbus.dll			
	ParsePiramida.dll			
	SynchroNSI.dll			
	VerifyTime.dll			
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.0			
	e55712d0b1b219065d63da949114dae4			
	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f			
	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac			
	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83			
W 1 W 1 TO	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7			
Цифровой идентификатор ПО	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f			
	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48			
	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f			
	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09			
	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75			
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5			

ПО «Пирамида 2000» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

	Para Para Para Para Para Para Para Para	Измерительные компоненты				Метрологические характеристики ИК		
Номер ИК	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электроэне ргии	Основная погрешно сть, %	Погрешн ость в рабочих условиях , %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Краснополянс	кая ГЭС				
1	Краснополянская ГЭС, ГГ-1 6 кВ	ТПОЛ-10М-3 УХЛ2 Кл. т. 0,5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5	EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2	±3,3
	,	1000/5	6000/100	, ,	4	реактивная	±2,8	±5,7
2	Краснополянская ГЭС, ГГ-2 6 кВ	ТПОЛ-10М-3 УХЛ2 Кл. т. 0,5 1000/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100	EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
3	Краснополянская ГЭС, ГГ-3 6 кВ	ТПОЛ-10М-3 УХЛ2 Кл. т. 0,5 1000/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл. т. 0,5 6000/100	EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
4	Краснополянская ГЭС, ОРУ-110 кВ, 1 СШ 110 кВ, КЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Поселковая	ТАТ Кл. т. 0,2S 600/5	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 110000:√3/100:√3	A1802RALXQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5	СИКОН С70	активная	±0,6 ±1,3	±1,5 ±2,6
5	Краснополянская ГЭС, ОРУ-110кВ, 2 СШ-110кВ, КЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Лаура	ТАТ Кл. т. 0,2S 600/5	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 110000:√3/100:√3	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5		активная	±0,6 ±1,3	±1,5 ±2,6

Продолжение таблицы 2

Продол	іжение таолицы 2			1	Т	1		1	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	Краснополянская ГЭС, ОРУ-110 кВ, 1 СШ 110 кВ, ВЛ-110 кВ Краснополянская ГЭС –Хоста с отпайками	ТАТ Кл. т. 0,2S 600/5	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 110000:√3/100:√3	EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0			активная реактивная	±0,8 ±1,6	±2,2 ±4,1
7	Краснополянская ГЭС, ОРУ-110кВ, 2 СШ 110 кВ, ВЛ-110 кВ Краснополянская ГЭС -Бытха с отпайками	ТАТ Кл. т. 0,2S 600/5	НАМИ-110 УХЛ1 Кл. т. 0,2 110000:√3/100:√3	EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0	- СИКОН	активная реактивная	±0,8 ±1,6	±2,2 ±4,1	
8	Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ, 1 СШ 10 кВ, яч.№4, КЛ-10 кВ, ф. "ТРП-16-I	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 600/5	НАЛИ-СЭЩ-10-1 Кл. т. 0,5 10000/100	A1805RALQV- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,5S/1,0	С70	активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8	
9	Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ, 1 СШ 10кВ, яч. №7, КЛ-10 кВ, РП-103н-I	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 600/5	НАЛИ-СЭЩ-10-1 Кл. т. 0,5 10000/100	A1805RALQV- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8	
10	Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ, 2 СШ 10кВ, яч. № 8, КЛ-10кВ, РП-103н-II	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл. т. 0,5S 600/5	НАЛИ-СЭЩ-10-1 Кл. т. 0,5 10000/100	A1805RALQV- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,5S/1,0		активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,8	

Продолжение таблицы 2

11po,	должение таолицы 2	T		T .	1	1		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ, 2 СШ 10кВ,	ЗРУ-10 кВ, ТОЛ-СЭЩ-10-21 НАЛИ-СЭЩ-10-1 A1805RALQV-	СИКОН	активная	±1,2	±3,4		
	яч. №11,КЛ-10кВ, ф. "ТРП-16-II"	600/5	10000/100	Кл. т. 0,5S/1,0	C70	реактивная	±2,8	±5,8
12	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ, ф.«ПЛОТИНА СН», РУ-	Т-0,66 Кл. т. 0,5	-	A1805RALXQV- P4GB-DW-4		активная	±1,0	±3,2
	0,4 кВ, ТП-К5н	100/5		Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,4	±5,6
13	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ, ф.«ПЛОТИНА ХН» РУ-	Т-0,66 Кл. т. 0,5	-	A1805RALXQV- P4GB-DW-4		активная	±1,0	±3,2
	0,4 кВ, ТП-К5н	150/5		Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,4	±5,6
14	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ,	T-0,66 Кл. т. 0,5S	-	A1805RALXQV- P4GB-DW-4	-	активная	±1,0	±3,3
	ф. "БСР СН", РУ-0,4 кВ, ТП-К6	50/5		Кл. т. 0,5\$/1,0		реактивная	±2,4	±5,7
15	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ,	Т-0,66 Кл. т. 0,5	-	A1805RALXQV- P4GB-DW-4		активная	±1,0	±3,2
	ф. "БСР ХН", РУ- 0,4 кВ, ТП-К6	150/5		Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,4	±5,6
16	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ,	Т-0,66 Кл. т. 0,5	_	A1805RALXQV- P4GB-DW-4		активная	±1,0	±3,2
10	ф. "Напорный бассейн", РУ-0,4кВ, ТП-К4	30/5		Кл. т. 0,5S/1,0		реактивная	±2,4	±5,6
17	Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ,	Л 0,4 кВ, ГЭС", ТП-К6	Бл. т. 0,5 100/5 - EA05RAL-B-4 Кл. т. 0,5S/1,0 С7		СИКОН	активная	±1,0	±3,2
	ф. "Малая ГЭС", РУ-0,4 кВ, ТП-К6			C70	реактивная	±2,4	±5,6	
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с					±5	5		

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos j=0.8$ инд, $I=0.02(0.05)I_{\text{ном}}$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК № 1 17 от 0 до плюс 40 °C.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2, УСПД на аналогичные утвержденного типа. Допускается замена устройства синхронизации времени на аналогичные утвержденного типа. Замена оформляется в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК				
Наименование характеристики	Значение			
1	2			
Количество измерительных каналов	17			
Нормальные условия:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U _{ном}	от 99 до 101			
- ток, % от I _{ном}	от 100 до 120			
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15			
- коэффициент мощности cosj	0,9			
- температура окружающей среды, °С	от +21 до +25			
Условия эксплуатации:				
параметры сети:				
- напряжение, % от U _{ном}	от 90 до 110			
- ток, % от I _{ном}	от 2 до 120			
- коэффициент мощности	от 0,5 $_{\rm инд}$. до 0,8 $_{\rm емк}$.			
- частота, Гц	от 49,6 до 50,4			
- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +70			
- температура окружающей среды в месте расположения				
электросчетчиков, °С:	от -40 до +65			
- температура окружающей среды в месте расположения				
сервера, °С	от +10 до +60			
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:				
Электросчетчики:				
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее:				
для электросчетчика EA05RAL-B-4	80000			
для электросчетчика A1802RALXQ-P4GB-DW-4	120000			
для электросчетчика A1802RALQ-P4GB-DW-4	120000			
для электросчетчика A1805RALQV-P4GB-DW-4	120000			
для электросчетчика A1805RALXQV-P4GB-DW-4	120000			
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2			

Продолжение таблицы 3

1	2
УСПД:	
- среднее время наработки на отказ не менее, ч для УСПД СИКОН С70	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	70000
- среднее время восстановления расотоспосооности, ч Сервер:	2
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	70000
	1
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух	
направлениях, сутки, не менее	114
- при отключении питания, лет, не менее	45
УСПД:	
- суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления по каждому каналу и электропотребление за	
месяц по каждому каналу, суток, не менее	45
- сохранение информации при отключении питания, лет, не	
менее	10
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - УСПД;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

•		Таолица 4 - Комплектность Анис КУЭ						
		Количество, шт.						
ТПОЛ-10М-3 УХЛ2	47958-11	9						
TAT	29838-05	12						
ТОЛ-СЭЩ-10-21	32139-11	12						
T-0,66	47176-11	12						
T-0,66	50733-12	6						
НАМИ-10-95 УХЛ2	20186-05	1						
НАМИ-10-95 УХЛ2	26452-06	2						
НАМИ-110 УХЛ1	24218-13	6						
НАЛИ-СЭЩ-10-1	38394-08	2						
EA05RAL-B-4	16666-07	6						
A1802RALXQ-P4GB-DW-4	31857-11	1						
A1802RALQ-P4GB-DW-4	31857-11	1						
A1805RALQV-P4GB-DW-4	31857-11	4						
A1805RALXQV-P4GB-DW-4	31857-11	5						
СИКОН С70	28822-05	3						
УСВ-2	41681-09	1						
Пирамида 2000	-	1						
МП 206.1-121-2018	-	1						
РЭСС.411711.АИИС.526 ПФ	-	1						
	Тип ТПОЛ-10М-3 УХЛ2 ТАТ ТОЛ-СЭЩ-10-21 Т-0,66 Т-0,66 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10-95 УХЛ2 НАМИ-10 УХЛ1 НАЛИ-СЭЩ-10-1 ЕА05RAL-B-4 А1802RALXQ-P4GB-DW-4 А1805RALQ-P4GB-DW-4 А1805RALQ-P4GB-DW-4 СИКОН С70 УСВ-2 Пирамида 2000 МП 206.1-121-2018	Тип Per № ТПОЛ-10М-3 УХЛ2 47958-11 ТАТ 29838-05 ТОЛ-СЭЩ-10-21 32139-11 Т-0,66 47176-11 Т-0,66 50733-12 НАМИ-10-95 УХЛ2 20186-05 НАМИ-10-95 УХЛ2 26452-06 НАМИ-110 УХЛ1 24218-13 НАЛИ-СЭЩ-10-1 38394-08 ЕА05RAL-В-4 16666-07 А1802RALXQ-Р4GB-DW-4 31857-11 А1802RALQ-Р4GB-DW-4 31857-11 А1805RALQV-Р4GB-DW-4 31857-11 СИКОН С70 28822-05 УСВ-2 41681-09 Пирамида 2000 - МП 206.1-121-2018 -						

Поверка

осуществляется по документу МП 206.1-121-2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» «15» июня 2018 г.

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 по МИ 2845-2003 «ГСИ. Измериетльные трансформаторы напряжения $6/\sqrt{3}...35$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измериетльные трансформаторы напряжения $35...330/\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- по МИ 3195-2009. «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;
- счетчиков EA05RAL-B-4 по документу «Многофункциональный многопроцессорный счётчик электрической энергии типа ЕвроАЛЬФА (EA). Методика поверки», согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2007 г.;
- счетчиков Альфа A1800 по документу «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки ДЯИМ.411152.018 МП», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2011 г.;
- УСПД СИКОН С70 по документу «Контроллеры сетевые индустриальный СИКОН С70. Методика поверки ВЛСТ 220.00.000 И1», согласованному с ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2005 г.;
- УСВ-2 по документу «Устройство синхронизации времени УСВ-2. Методика поверки ВЛСТ 237.00.000И1», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 31.08.09 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 27008-04;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60° С, дискретность $0,1^{\circ}$ С; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих – кодом и (или) оттиском клейма поверителя.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго», аттестованной ФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»

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 «РЭС Групп» (АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Юридический адрес: 600017, Владимирская область, город Владимир, улица Сакко и Ванцетти, 23

Адрес: 600017, г.Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Телефон/факс: (4922)22-21-62/42-31-62

E-mail: post@orem.su

Испытательный центр

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

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46 Телефон/факс: (495) 437-55-77/437-56-66

E-mail: <u>office@vniims.ru</u> Web-сайт: www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа N 30004-13 от 29.03.2018 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. «____ » ______ 2018 г.