# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности, выработанной и потребленной (переданной) за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами ПП Новомосковская ГРЭС и ПП Ефремовская ТЭЦ, сбора, хранения, обработки и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), трансформаторы напряжения (далее – ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее – ИВКЭ) АИИС КУЭ, включающий в себя устройства сбора и передачи данных СИКОН С1 (далее – УСПД) и каналообразующую аппаратуру.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК), включающий в себя сервер АИИС КУЭ, устройство синхронизации времени на базе GPS-приемника типа УСВ-1 (далее – УССВ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (далее – APM), программное обеспечение (далее – ПО) «Пирамида 2000».

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 усредненные значения активной мощности и среднеквадратические значения напряжения и тока за период 0,02 с. По вычисленным среднеквадратическим значениям тока и напряжения производится вычисление полной мощности за период. 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 обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы.

На верхнем — третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление отчетных документов, отображение информации, передача данных в организации — участники оптового рынка электрической энергии и мощности, в том числе в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, через каналы связи в виде ХМС-файлов установленных форматов в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности с использованием электронной подписи субъекта рынка. Передача результатов измерений, состояния средств измерений по группам точек поставки производится с сервера АИИС КУЭ настоящей системы.

Сервер АИИС КУЭ имеет возможность принимать измерительную информацию от ИВК смежных АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее – СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК, ИВКЭ и ИВК). АИИС КУЭ оснащена УССВ, синхронизирующим собственную шкалу времени со шкалой всемирного координированного времени UTC по сигналам навигационной системы GPS, получаемым от встроенного приемника GPS.

Сервер АИИС КУЭ периодически (1 раз в час) сравнивает показания своих часов с показаниями часов УССВ. Сервер АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ при любом расхождении часов сервера и УССВ.

УСПД, периодически (1 раз в 4 часа) сравнивает собственную шкалу времени со шкалой времени сервера АИИС КУЭ. Синхронизация шкалы времени УСПД со шкалой времени сервера АИИС КУЭ производится при наличии расхождения  $\pm 1,5$  с и более.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени УСПД осуществляется во время сеанса связи со счетчиками. При отклонении шкалы времени счетчика от шкалы времени УСПД на  $\pm 2$  с и более, производится синхронизация шкалы времени счетчика, но не чаще одного раза в сутки.

Факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журналах событий счетчика, УСПД и сервера АИИС КУЭ.

#### Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

тионици т тідентіфікаціюнняе динняе тіс	
Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	ПО «Пирамида 2000»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 3.0
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	
Наименование программного модуля ПО:	
CalcClients.dll	e55712d0b1b219065d63da949114dae4
CalcLeakage.dll	b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f
CalcLosses.dll	d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac
Metrology.dll	52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83
ParseBin.dll	6f557f885b737261328cd77805bd1ba7
ParseIEC.dll	48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f
ParseModbus.dll	c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48
ParsePiramida.dll	ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f
SynchroNSI.dll	530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09
VerifyTime.dll	1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75

# Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (далее – ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 – 5.

Таблица 2 – Состав ИК

ИК	**		Состав измер	рительного канала		Вид
Номер	Наименование точки измерения	TT	ТН	Счетчик	УСПД/УССВ/Сервер	электрической энергии и мощности
1	Новомосковская ГРЭС, ГРУ-10 кВ, ф. «Химкомбинат 7»	ТПОФ 750/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 518-50	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 363-49	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04		активная реактивная
2	Новомосковская ГРЭС, ГРУ-10 кВ, ф. «Химкомбинат 13»	ТПОФ 750/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 518-50	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 363-49	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	УСПД:	активная реактивная
3	Новомосковская ГРЭС, ГРУ-10 кВ, ф. «Химкомбинат 15»	ТПОФ 750/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 518-50	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 363-49	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 27524-04	СИКОН С1 Рег. № 15236-03 УССВ:	активная реактивная
4	Новомосковская ГРЭС, ГРУ-10 кВ, ф. «Химкомбинат 17»	ТПОФ 750/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 518-50	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 363-49	СЭТ-4ТМ.03 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 27524-04	УСВ-1 Рег. № 28716-05 сервер АИИС КУЭ:	активная реактивная
5	Новомосковская ГРЭС, ГРУ-10 кВ, ф. «КМЗ 11»	ТПОФ 400/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 518-50	НОМ-10 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 363-49	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 20175-01	iROBO	активная реактивная
6	Ефремовская ТЭЦ, ОРУ-110 кВ, ВЛ 110 кВ ГПК	ТАТ 300/1 Кл. т. 0,5S Рег. № 29838-05	TVBs 110000/√3: 100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 29693-05	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12		активная реактивная

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия и мощность)

таолица 5 - Метрологические характеристики ит (активная энергия и мощность)							
		M	етрологи	ические	характер	истики И	IK
		Границы основной			Границы относительной		
		относительной			погрешности измерений		
		ПО	грешнос	ти	в рабочих условиях		
11 1117	п		вмерениі		эксплуатации,		
Номер ИК	Диапазон тока		ветствую		соответствующие		
		вероят	ности Р	=0,95	вероят	ности Р	=0,95
			$(\pm d)$ , %			$(\pm d)$ , %	
		$\cos \varphi =$	$\cos \phi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$
		1	0,8	0,5	1	0,8	0,5
1 - 3	$I_{1\text{HOM}}  \mathcal{E}  I_1  \mathcal{E}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	1,0	1,4	2,3	1,6	2,1	2,7
(TT 0,5; TH 0,5;	$0,2I_{1\text{hom}} \ \mathfrak{L}\ I_1 < I_{1\text{hom}}$	1,2	1,7	3,0	1,7	2,3	3,4
Сч 0,5S)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	1,8	2,9	5,4	2,3	3,3	5,6
4	$I_{1\text{HOM}}  \mathfrak{E}  I_1  \mathfrak{E}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
(TT 0,5; TH 0,5;	$0, 2I_{1_{\text{HOM}}} $ £ $I_1 < I_{1_{\text{HOM}}}$	1,1	1,6	2,9	1,2	1,8	3,0
Сч 0,2S)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{£} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	1,8	2,8	5,4	1,9	2,9	5,4
5	$I_{1\text{HOM}}  \mathfrak{L}  I_1  \mathfrak{L}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	1,0	1,4	2,3	1,6	2,1	2,7
, and the second	$0, 2I_{1_{\text{HOM}}} $ £ $I_1 < I_{1_{\text{HOM}}}$	1,2	1,7	3,0	1,7	2,3	3,4
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.1I_{1\text{HOM}} \ \text{£} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	1,8	2,9	5,4	2,3	3,3	5,6
Сч 0,5S)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{£} \ I_1 < 0.1I_{1\text{HOM}}$	1,8	3,0	5,5	2,3	3,4	5,7
6	$I_{1\text{HOM}}  \mathfrak{L}  I_1  \mathfrak{L}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
	$0,2I_{1\text{HOM}} $ £ $I_1 < I_{1\text{HOM}}$	0,9	1,2	2,2	1,0	1,4	2,3
(TT 0,5S; TH 0,5;	$0,05I_{1\text{HOM}} \ \mathfrak{L} \ I_1 < 0,2I_{1\text{HOM}}$	1,1	1,6	2,9	1,2	1,8	3,0
Сч 0,2S)	$0.01I_{1\text{HOM}} \ \text{£} \ I_1 < 0.05I_{1\text{HOM}}$	1,8	2,9	5,4	2,0	3,0	5,5

Таблица 4 – Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия и мощность)

•	norm reekine Aupukrepinerini	1	логические х		·
Номер ИК	Диапазон тока	Границы относновной по измер соответствероят Р = 0,95	огрешности ений, гвующие гности	погрешност в рабочих эксплу соответс вероятност	носительной и измерений условиях атации, твующие и $P = 0.95$
		$\cos j = 0.8$	$\cos j = 0.5$	$\cos j = 0.8$	$\cos j = 0.5$
1	2	3	4	5	6
1 - 3	$I_{1\text{HOM}} $ £ $I_1$ £ 1, $2I_{1\text{HOM}}$	2,1	1,5	2,6	2,2
(TT 0,5; TH 0,5;	$0,2I_{1\text{HOM}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2,6	1,8	3,1	2,4
Сч 1,0)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	4,6	2,8	5,2	3,5

#### Окончание таблицы 4

1	2	3	4	5	6
4	$I_{1\text{HOM}}  \mathcal{E}  I_1  \mathcal{E}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	1,8	1,2	2,0	1,4
(TT 0,5; TH 0,5;	$0,2I_{1\text{HOM}} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $	2,4	1,5	2,5	1,7
Сч 0,5)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	4,4	2,6	4,5	2,8
5	$I_{1\text{HOM}}  \mathfrak{L}  I_1  \mathfrak{L}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	2,1	1,5	2,6	2,2
	$0,2I_{1_{\text{HOM}}} $ £ $I_1 < I_{1_{\text{HOM}}}$	2,6	1,8	3,1	2,4
(TT 0,5; TH 0,5;	$0.1I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	4,5	2,8	4,9	3,3
Сч 1,0)	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.1I_{1\text{HOM}}$	4,7	2,9	5,3	3,6
6	$I_{1\text{HOM}}  \mathfrak{L}  I_1  \mathfrak{L}  1, 2I_{1\text{HOM}}$	1,9	1,2	2,4	2,0
	$0,2I_{1_{\text{HOM}}} $ £ $I_1 < I_{1_{\text{HOM}}}$	1,9	1,2	2,4	2,0
(TT 0,5S; TH 0,5;	$0.05I_{1\text{HOM}} \ \text{\pounds} \ I_1 < 0.2I_{1\text{HOM}}$	2,4	1,5	2,9	2,2
Сч 0,5)	$0.02I_{1\text{HOM}} \ \text{£} \ I_1 < 0.05I_{1\text{HOM}}$	4,4	2,7	4,7	3,1

#### Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мощности (получасовой).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3 Погрешность в рабочих условиях указана для  $\cos \varphi = 1.0$ ; 0,8; 0,5 инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электрической энергии от плюс 5 до плюс 35 °C.
- 4 Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД, УССВ на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	6
Нормальные условия:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\tiny HOM}}$	от 99 до101
- ток, % от I <sub>ном</sub>	от 5 до 120
- частота, Гц	от 49,85 до 50,15
- коэффициент мощности cosj	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
температура окружающей среды, °С	от +21 до +25
Условия эксплуатации:	
параметры сети:	
- напряжение, % от $U_{\mbox{\tiny HOM}}$	от 90 до 110
- ток, $\%$ от $I_{\text{ном}}$	от 5 до 120
- частота, Гц	от 49,5 до 50,5
- коэффициент мощности cosj	от 0,5 инд. до 0,8 емк.

#### Окончание таблицы 5

	2
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -45 до +40
температура окружающей среды в месте расположения	
электросчетчиков, °С	от +5 до +35
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Электросчетчики:	
CЭT-4TM.03, CЭT-4TM.02	
- среднее время наработки на отказ, ч	90000
- среднее время восстановления работоспособности, сут, не более СЭТ-4TM.03M	3
- среднее время наработки на отказ, ч	165000
- среднее время восстановления работоспособности, сут, не более	3
УСПД	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	70000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	24
Сервер:	
- среднее время наработки на отказ, ч	100000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более УССВ:	1
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	35000
- среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях,	
сутки, не менее	113
- при отключении питания, лет, не менее	10
УСПД:	
- график средних мощностей за интервал 30 мин, суток	45
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации о состоянии	
средств измерений, лет, не менее	3,5
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с	±5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения (в т. ч. и пофазного);
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени УСПД.
- журнал сервера:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчиках, УСПД и сервере.

Защищенность применяемых компонентов:

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

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована);
- о состоянии средств 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 учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК типографским способом.

### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, экз.	
1	2	3	
Трансформаторы тока	ТПОФ	15	
Трансформаторы тока	TAT	2	
Трансформаторы напряжения	HOM-10	3	
Трансформаторы напряжения	TVBs	3	
Счетчики электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03	1	
многофункциональные	C31-41W1.03	4	
Счетчики электрической энергии	СЭТ-4ТМ.02	1	
многофункциональные	C31-41W1.02	1	
Счетчики электрической энергии	CЭT-4TM.03M	1	
многофункциональные	C51-41 W1:03W1	1	
Контроллеры сетевые индустриальные	СИКОН С1	3	
Устройство синхронизации времени	УСВ-1	1	
Сервер АИИС КУЭ	iROBO	1	

#### Окончание таблицы 6

1	2	3
Методика поверки	МП 9-2018	1
Формуляр	-	1

#### Поверка

осуществляется по документу МП 9-2018 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК. Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному АО ГК «Системы и Технологии» 01 июня 2018 г.

Основные средства поверки:

- трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения по ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2009. «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- счетчиков СЭТ-4ТМ.03 по документу ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющемуся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.124 РЭ, согласованному с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;

счетчиков СЭТ-4ТМ.02 — по документу «Счетчики активной и реактивной электрической энергии переменного тока, статические, многофункциональные СЭТ-4ТМ.02. Руководство по эксплуатации. ИЛГШ.411152.087 РЭ1», раздел «Методика поверки», согласованному ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 5 ноября 2001 г.;

счетчиков СЭТ-4ТМ.03М — по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1», утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 4 мая 2012 г.;

- СИКОН С1 по документу «Контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С1. Методика поверки ВЛСТ 235.00.000 И1», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- УСВ-1 по документу «Устройство синхронизации времени УСВ-1. Методика поверки ВЛСТ 221.00.000 МП», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» «15» декабря 2004 г.;
- устройство синхронизации времени УСВ-2, измеряющее текущие значения времени и даты по сигналам навигационных систем ГЛОНАСС/GPS (Рег. № 41681-10);
- термогигрометр «Ива-6А-КП-Д»: диапазон измерений температуры от минус 20 до плюс 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 0 до 90 %, дискретность 0,1 % (Рег. № 46434-11);
- миллитесламетр ТПУ: диапазон измерений магнитной индукции от 0,01 до 1999 мТл (Рег. № 28134-12).

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) оттиска клейма поверителя.

## Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК (АИИС КУЭ ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК), аттестованной АО ГК «Системы и технологии», аттестат аккредитации № RA.RU.312308 от 04.10.2017 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности (АИИС КУЭ) ПП Новомосковская ГРЭС в части точек измерений ф. 7, ф. 13, ф. 15, ф. 17, ф. 11 и ПП Ефремовская ТЭЦ в части ВЛ 110 кВ ГПК

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

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

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

#### Изготовитель

Акционерное общество Группа Компаний «Системы и Технологии»

(АО ГК «Системы и Технологии»)

ИНН 3327304235

Адрес: 600026, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8

Юридический адрес: 600026, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8А,

помещение 27

Телефон: (4922) 33-67-66 Факс: (4922) 33-93-68 E-mail: st@sicon.ru

#### Испытательный центр

Акционерное общество Группа Компаний «Системы и Технологии»

(АО ГК «Системы и Технологии»)

Адрес: 600026, Владимирская обл., г. Владимир, ул. Лакина, д. 8

Телефон: (4922) 33-67-66 Факс: (4922) 33-93-68 E-mail: st@sicon.ru

Аттестат аккредитации АО ГК «Системы и Технологии» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312308 от 04.10.2017 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

А.В. Кулешов
--------------

М.п.	<b>«</b>	<b>»</b>	2018 г