## ОПИСАНИЕ ТИПА



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» -АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская»

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер №42405-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-146, заводской №ЕМНК.466454.030-146

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» (далее АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

#### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее - ИВКЭ), выполняющего функции информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК), и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированной информации в форме отображения, печатной форме, форме электронного документа (файла);
  - ведение журналов событий ИК и ИВКЭ;
- контроль достоверности измерений на основе анализа пропуска данных и анализ журнала событий ИК;
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
  - передача в организации участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
  - предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений,

данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны организаций - участников ОРЭ (1 раз в сутки);

- организация доступа к технической и служебной информации (1 раз в 30 мин);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и ИВКЭ (счетчик, шлюз E-422, сервер АРМ ПС, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более  $\pm$  5 c;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программнотехнических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 3, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS класса точности 0,2S/0,5; вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

2-й уровень – ИВКЭ включает в себя:

- шкаф технологического коммутационного устройства (далее ТКУ), в состав которого входит два шлюза E-422, WiFi модем AWK 1100, сетевой концентратор, блоки резервного питания счетчиков, блок питания шкафа, коммутационное оборудование;
- шкаф устройства центральной коммутации (далее ЦКУ), в состав которого входит WiFi модем AWK 1100, оптический конвертор, сетевой концентратор D-Link, спутниковая станция «SkyEdge PRO», сервер APM ПС;
- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД ТК16L, блок бесперебойного питания;
  - радиосерверы точного времени РСТВ-01.

Первичные фазные токи и напряжения преобразуются 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 электрической мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная электрическая мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной электрической мошности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин, как интеграл от средней электрической мощности, получаемой периодически за 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение электрической мощности на интервалах времени 3 или 30 мин. В памяти счетчиков ведутся профили нагрузки.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВКЭ, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

Для обеспечения единого времени в АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» в состав ИВКЭ входит РСТВ-01. РСТВ-01 осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и РСТВ-01 на значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах Е-422 и сервере АРМ ПС производится также РСТВ-01 при расхождении значений времени в этих устройствах и

РСТВ-01 на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже  $\pm$  5 с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1 Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

	анал ерений		Состав	рительного канала		Ксч	жемой величины	кой энергии	Метрологические характеристики  Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:		
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	(	Эбозначение, тип	Заводской номер	Ктт -Ктн -Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Основная погрешность ИК, ±% cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %   соs φ = 0,5  sin φ = 0,87
1	2	3			4	5	6	7	8	9	10
1			KT=3	A	TB-110/20	№ 7409a	U	,			10
			Ктт=600/5	В	TB-110/20	№ 7409в		<u> </u>			
		Ì	4462-74	С	TB-110/20	№ 7409c	32000	эрги			
	ЛЭП-516	TH	KT=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 2301	132(	1 3H¢ 13A 1 3H¢ 1 3H¢			
			$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ110-57-У1	№ 2312	]	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется
			14205-94	С	НКФ110-57-У1	№ 2307		нос акт нос эеак	Реактивная	*	·
		ИК	KT=0,2S/0,5					[ОЩ]			
		Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL	№ 472011		ΣΣ				
		Č	25971-06								

Таблица 1. Продолжение

A B B C C A A C C	ТВ-110/20 НКФ 110-57 У1 НКФ 110-57 У1	5 № 7410 A № 7410 B № 7410 C № 2291	6	7 вило	8	9	10
B C A √3 B	TB-110/20 TB-110/20 HKΦ 110-57 У1 HKΦ 110-57 У1	№ 7410 B № 7410 C № 2291	2000	угия			
A A B	ТВ-110/20 НКФ 110-57 У1 НКФ 110-57 У1	№ 7410 C № 2291	2000	ргия огия			
A √3 B	НКФ 110-57 У1 НКФ 110-57 У1	№ 2291	2000				не нормируется *
	НКФ 110-57 У1		7	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	
			13				
(		№ 2300					
	НКФ 110-57 У1	№ 2300/3		нос ак: нос реа!	T CURTIFICATION		
				Мощность и активн Мощность и реактив			
	EPQS 111.21.18LL	№ 451976					
A	TB-110/20	№ 7407a		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
В	TB-110/20	№ 7407в					
C	TB-110/20	№ 7407c	132000				
Α	НКФ 110-57 У1	№ 2291 № 2300	1320				
√3 B	НКФ 110-57 У1						
C	НКФ 110-57 У1	№ 2300/3					
	EPQS 111.21.18LL	№ 451975					
A	ТВК 10-УХЛЗ	№ 11225		1.8	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
В	ТВК 10-УХЛЗ	№ 20504					
C	ТВК 10-УХЛЗ	№ 11223	00	энергия ая энергия ная			
A			30000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
Р	<u> </u>	№ 2925					
C							
_	EPQS 111.21.18LL	№ 451974					
	В	С	В HТМИ-10-66У3 № 2925	В HTMИ-10-66У3 № 2925	A       B       HTMИ-10-66У3       № 2925       € и дон оп от	A       B       HTМИ-10-66У3       № 2925       С       С       С       Н м и д д д д д д д д д д д д д д д д д д	A       B       HTMИ-10-66У3       № 2925       С и напила в пробос       В и напила в пробос       Активная реактивная       ± 1,1% ± 2,2%         —       —       EPQS 111.21.18LL       № 451974       № 451974       Активная реактивная       ± 2,2%

Таблица 1. Продолжение

1	лица 1 <b>2</b>	ца 1. Продолжение 2 3			4	5	-	7	8	9	10
1	L	<u> </u>	1	1	-	1	6	/	<u> </u>	9	10
		,	KT=0,5	A	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12888		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		1 10/	± 5,0% ± 2,4%
		TT	Ktt=1500/5	В	ТВК 10-УХЛЗ	№ 20507					
			8913-82	C	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12897	30000				
	0		KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 1674	30				
5	Л-20	TH	Ктн=10000/100	В					Активная Реактивная	$\pm 1,1\%  \pm 2,2\%$	
	•		831-69	C					къндитав	_,_ ,	2,
		Счетчик	KT=0,2S/0,5								
			Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 451979					
			25971-06								
		TT	KT=0,5	A	ТЛМ-10	№ 987		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	67		Ктт=150/5	В		-					
			2473-00	C		№ 317	3000				
		TH	KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 1674	30				
9	Л-22		Ктн=10000/100	В							
	ſ		831-69	C							
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 451973					
			Ксч=1								
		C	25971-06								
		TT	KT=0,5	A	ТВК 10 УХЛЗ	№ 07275		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			Ктт=100/5	В	-	-					
			8913-82	С	ТВК 10 УХЛЗ	№ 10183	2000				
	+	ТН	KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3		20				
7	Л-24		Ктн=10000/100	В		№ 1674					
			831-69	С							
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 451972					
			Ксч=1								
		C4	25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	<u>2</u>	Прод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТВК 10 УХЛЗ	№ 08981		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
		TT	Ктт=100/5	В	-	-					
	10		8913-82	С	ТВК 10 УХЛЗ	№ 08554	2000				
			KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 2925	20				
∞	Л-25	TH	Ктн=10000/100	В							
	•		831-69	C					1 Curringian	_,_ /	=,
		ИК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 451971					
		ű	25971-06								
			KT=0,5	A	ТВК 10-УХЛЗ	№ 11883		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
		$\operatorname{TT}$	Ктт=1500/5	В	ТВК 10-УХЛЗ	№ 20511					
			8913-82	C	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12895	30000				
		ТН	KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3	№ 2925	30(				
6	Л-27		Ктн=10000/100	В							
	7		831-69	C							
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 452234					
			Ксч=1								
		Ú	25971-06								
	Л-28	TT	KT=0,5	Α	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12884		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			Ктт=1500/5	В	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12883					
			8913-82	С	ТВК 10-УХЛЗ	№ 12882	30000				
		TH	KT=0,5	A	НТМИ-10-66У3		30(				
10			Ктн=10000/100	В		№ 1674					
			831-69	C							
		Счетчик	KT=0,2S/0,5								
			Ксч=1	_	EPQS 111.21.18LL	№ 452232					
		Ú	25971-06								

<sup>\*</sup> Данный канал является информационным.

# Примечания:

- 1. В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- 2. В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИК, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности

- P=0.95,  $\cos \varphi = 0.87$  ( $\sin \varphi = 0.5$ ) и токе TT, равном Іном.
- 3. В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации,  $\pm$  %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95,  $\cos\varphi$ =0,5 ( $\sin\varphi$ =0,87) ) и токе TT, равном 10 % от Іном.
- 4. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm4.4)$  В; частота  $(50\pm0.5)$  Гц;
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.99 \div 1.01)U_{\text{H}}$ ; диапазон силы тока  $(1.0 \div 1.2)I_{\text{H}}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi \left(\sin \varphi\right) 0.87(0.5)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $_{\text{U}}$ ;
- температура окружающего воздуха: TT om +15 °C до +35 °C;TH- om +10 °C до +35 °C; счетчиков: в части активной энергии om +21 °C до +25 °C, в части реактивной энергии om +18 °C до +22 °C;  $YC\Pi J$  om +15 °C до +25 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

#### 5. Рабочие условия эксплуатации:

#### для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{nl}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0.01 \div 1.2)I_{nl}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi \left( \sin \varphi \right)$   $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma u$ ;
- температура окружающего воздуха от  $-30^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C;
- относительная влажность воздуха  $(70\pm5)$  %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

#### Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{H2}$ ; диапазон силы вторичного тока тока  $(0.01 \div 1.2)I_{H2}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ )  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5) \Gamma u$ ;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха от  $+15\,^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+30\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- относительная влажность воздуха (40-60) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

## Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm10)$  В; частота  $(50\pm1)$   $\Gamma$ ų;
- температура окружающего воздуха от +15 °C до +30 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик электрической энергии средняя наработка на отказ не менее 120 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- ИВКЭ средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- шлюз Е-422 средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч;
- УСПД средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, среднее время восстановления работоспособности 24 ч;
- СОЕВ коэффициент готовности Кг не менее 0,95, среднее время восстановления не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» - не менее 20 лет

- В АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» используются следующие виды резервирования:
  - резервирование по двум интерфейсам опроса счетчиков;
  - резервирование питания счетчиков, шлюзов Е-422, сервера АРМ ПС, УСПД;
- -предусмотрена возможность автономного считывания измерительной информации со счетчиков и визуальный контроль информации на счетчике;
  - контроль достоверности и восстановление данных;
  - наличие резервных баз данных;
  - наличие перезапуска и средств контроля зависания;
  - наличие ЗИП.

# Регистрация событий:

- журнал событий ИК:
- отключение и включение питания;
- корректировка времени;
- удаленная и местная параметризация;
- включение и выключение режима тестирования.
- журнал событий ИВКЭ:
- дата начала регистрации измерений;
- перерывы электропитания;
- потери и восстановления связи со счётчиками;
- программные и аппаратные перезапуски;
- корректировки времени в каждом счетчике.

## Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
  - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
  - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
  - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
  - испытательная коробка (специализированный клеммник);
  - крышки клеммных отсеков счетчиков;
  - крышки клеммного отсека УСПД.
- защита информации на программном уровне:
  - установка двухуровневого пароля на счетчик;
  - установка пароля на УСПД;
  - защита результатов измерений при передаче информации (возможность

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий не менее 35 суток;
- ИВКЭ результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 35 суток;
- Сервер АРМ ПС результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 4 лет.

## ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская»

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

## ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» проводится по документу МИ 3000-2006 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «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»;
- трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- счетчики EPQS в соответствии с методикой поверки PM 1039597-26:2002 «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS», утвержденной Государственной службой метрологии Литовской Республики.;
- средства поверки УСПД в соответствии с документом «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки». АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ  $\Phi$ ГУП «ВНИИМС» в 2007 г.;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

Межповерочный интервал - 4 года.

# НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323–2005 (МЭК 62053-22:2003) «Статические счетчики активной энергии классов точности 0.28 и 0.58».

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003) «Статические счетчики реактивной энергии».

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

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

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская».

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Астаховская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Астаховская», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

#### Изготовитель:

ЗАО «Метростандарт»

Юридический/Почтовый адрес:

117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. І

Тел.: 8(495)745-21-70 Факс: 8(495) 705-97-50 Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»

Л.Б. Александров