ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа
средств измерений



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» -

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 43059-09

Взамен №

АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская»

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-641, заводской №ЕМНК.466454.030-641

# НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» (далее АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

#### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» представляет собой многофункциональную, трехуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее – ИВКЭ), информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК) и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» 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, ИВКЭ и ИВК;
- 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, ИВК, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более ± 5 с;
- 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 220/110/10/6 кВ «Когалымская» включает в себя следующие уровни:

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

2-й уровень – ИВКЭ состоит из устройства сбора и передачи данных (УСПД) и технических средств приема-передачи данных.

УСПД типа ЭКОМ-3000 обеспечивает сбор данных со счетчиков, расчет и архивирование результатов измерений электрической энергии в энергонезависимой памяти с привязкой ко времени, передачу этой информации в ИВК ЦСОД (Центр Сбора и Обработки Данных) МЭС Западной Сибири. Полученные значения накапливаются в энергонезависимой памяти УСПД. Архивы обновляются циклически и обеспечивают хранение информации в энергонезависимой памяти. Расчетное значение глубины хранения архивов составляет не менее 4 лет. Точное значение глубины хранения информации определяется при конфигурировании УСПД.

Передача информации от электросчетчиков до УСПД осуществляется по проводным линиям связи (интерфейс RS-485), от УСПД до сервера ЦСОД МЭС Западной Сибири – по сетям спутниковой и сотовой связи.

3-й уровень системы – уровень ИВК. Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации от ИВКЭ (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера АИИС КУЭ ЕНЭС;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники ОРЭ.

ИВК состоит из сервера АИИС КУЭ ЕНЭС (в ЗАО «Метростандарт») и сервера базы данных ЦСОД АИИС КУЭ МЭС Западной Сибири, а также аппаратуры приема-передачи данных и технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Сбор данных коммерческого учета электроэнергии осуществляется на сервер АИИС КУЭ ЕНЭС, далее с него осуществляется репликация данных на сервер ЦСОД МЭС Западной Сибири.

К уровню ИВК АИИС КУЭ относятся также автоматизированные рабочие места (APM) пользователей системы. APM функционируют на IBM PC совместимых компьютерах в среде Windows XP. APM подключаются к серверу БД через ЛВС по протоколу TCP/IP.

Для работы с системой на уровне подстанции предусматривается организация APM  $\Pi C$ .

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 мощности.

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.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Установка системы точного времени реализована на входящем в состав УСПД ЭКОМ-3000 GPS-приемнике, корректирующем системное время УСПД. Остальное оборудование АИИС КУЭ синхронизируется по УСПД. В комплект GPS-приемника входит антенна и антенный кабель.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже  $\pm$  4 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

Канал измерений		Состав измерительного канала						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	Обозначение, тип		Заводской номер	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
			KT=0,5	A	ТФЗМ-110Б-IVXЛ1	№ 256					
	ВЛ-110 Когалым - Сарымская-1	ТТ	Ктт=600/5	В	ТФ3M-110Б-IVXЛ1	№ 232		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			2793-71	С	ТФ3M-110Б-IVXЛ1	№ 255	32000				
			KT=0,5	Α	НКФ 110-57 У1	№ 21568	132	л эн ная л эн вная	Актириод	<b>⊥ 1 10</b> ⁄∠	± 5,0%
		ТН	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ 110-57 У1	№ 21464		ность и эне активная ность и эне ность и эне	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			14205-94 C	С	С НКФ 110-57 У1	№ 21246		нос акл нос реан			- 2,770
		Счетчик	KT=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4				[ОЩ [ОЩ			
	1		Ксч=1			№ 01 113 634		$\Sigma$ $\Sigma$			
		C	16666-97								

Таблица 1. Продолжение

Table   Care	Таол		а 1. Продолжение									
Fig.	1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
C   C   R   F   F   F   F   F   F   F   F   F	,	I-1		КТ=н/д	A	MR-110	№ 6266B-DT12-A	00088	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		не нормируется *	не нормируется *
C   C   R   F   F   F   F   F   F   F   F   F		JIME	$\Pi$	Ктт=400/5	В	MR-110	№ 6266B-DT12-B					
ТОРИЙНИКО В В МВ-110		Тев			C	MR-110	№ 6266B-DT12-C					
ТОРИЙНИКО В В МВ-110		- W		KT=0,5	A	НКФ 110-57 У1	№ 21568					
C   C   R   F   F   F   F   F   F   F   F   F	2	І-110 Когалы	TH	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ 110-57 У1	№ 21464					
C   C   R   F   F   F   F   F   F   F   F   F				14205-94	C	НКФ 110-57 У1	№ 21246					
C   Fill   F			ИК	KT=0,2S/0,5			№ 01 113 374					
C   C   R   F   F   F   F   F   F   F   F   F			leTy	Ксч=1		EA02RAL-B-4						
F		BJ	Cr	16666-97								
The standard of the manufacture of the manufact		ВЛ-110 Когалым - Тевлин-2	ΓŢ	КТ=н/д	Α	MR-110	№ 6266C-DT12-A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		не нормируется *	не нормируется *
Тите пормируется * не нормируется * не				Ктт=600/5	В	MR-110	№ 6266C-DT12-B					
Тите пормируется * не нормируется * не					С	MR-110	№ 6266C-DT12-C					
The production of the product of th			ТН	KT=0,5	Α	НКФ 110-57 У1	№ 17870					
The production of the product of th	3			Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 21539					
The production of the product of th				14205-94	С	НКФ 110-57 У1	№ 21465					
The last of the			етчик	KT=0,2S/0,5								
ТООООО УГ       КТ=н/д       А       MR-110       № 5654J-DT12-A       М№ 5654J-DT12-B       МЕТЕН/Д       КТ=400/5       В МR-110       № 5654J-DT12-B       МЕТЕН/Д       КТ=0,5       А       НКФ 110-57 У1       № 21568       НЕ       КТH=110000:√3/100:√3       В НКФ 110-57 У1       № 21464       НЕ       КТH=0,2S/0,5       КТ=0,2S/0,5       КСч=1       КСч=1       КОООООООООООООООООООООООООООООООООООО				Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01 113 829					
ТЕПО В В МК-110         № 5654J-DT12-В           В КТ=0,5         А НКФ 110-57 У1         № 21568           КТ=0,5         А НКФ 110-57 У1         № 21464           КТ=0,594         С НКФ 110-57 У1         № 21246           КТ=0,2S/0,5         КСч=1         ЕА02RAL-В-4         № 01 113 756			ζ.	16666-97								
ТЕМ       КТ=0,5       А НКФ 110-57 У1       № 21568         На при от тем об				КТ=н/д	Α	MR-110	№ 5654J-DT12-A	00088	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		не нормируется *	не нормируется *
4       Иминистите в вород в				Ктт=400/5	В	MR-110	№ 5654J-DT12-B					
DAVENTE D 4 32 01 113 730					С	MR-110	№ 5654J-DT12-C					
DIOZIGLE D 4			ТН	KT=0,5	Α	НКФ 110-57 У1	№ 21568					
DIOZIGLE D 4	4			Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 21464					
DAVENTE D 4 32 01 113 730			-	14205-94	С	НКФ 110-57 У1	№ 21246					
DIOZIGLE B 4			Счетчик	KT=0,2S/0,5								
				Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01 113 756					
O 16666-97				16666-97								

Таблица 1. Продолжение

1	<u>2</u>	<u>1. Продолжение</u> 3			4	5	6	7	8	9	10
1			-		-		0	/	0	9	10
		r .	КТ=н/д	A		№ 5654L-DT12-A	00088	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	1	TT	Ktt=400/5	В	MR-110	№ 5654L-DT12-B					
	bim			C	MR-110	№ 5654L-DT12-B					
	гал		KT=0,5	A	НКФ 110-57 У1	№ 17870					
5	Kc IBCI	ТН	$Kтн=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ 110-57 У1	№ 21539					
	ВЛ-110 Когалым - Уральская-2		14205-94	C	НКФ 110-57 У1	№ 21465					
	3JI- >	ИК	KT=0,2S/0,5		EA02RAL-B-4	№ 01 113 711					
	Н	Счетчик	Ксч=1								
		C4	16666-97								
		TT	KT=0,5	Α	ТФ3M-110Б-IVXЛ1	№ 216		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			KTT=600/5	В	ТФ3M-110Б-IVXЛ1	№ 233	132000				
	.2 J		2793-71	С	ТФЗМ-110Б-ІХЛ1	№ 32446					
	таль	ТН	KT=0,5	A	НКФ 110-57 У1	№ 17870					
9	Ког		Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 21539					
	110 ары	,	14205-94	С	НКФ 110-57 У1	№ 21465					
	ВЛ-110Когалым - Сарымская-2	Счетчик	KT=0,2S/0,5			№ 01 113 523					
			Ксч=1		EA02RAL-B-4						
			16666-97								<u> </u>
	0	TT	КТ=н/д	Α	MR-110	№ 6268-DT12-A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	- 110		Ктт=600/5	В	MR-110	№ 6268-DT12-B					
	)B			С	MR-110	№ 6268-DT12-C					
	ая (	Счетчик ТН	KT=0,5	Α	НКФ 110-57 У1	№ 17870					
_	ИСК		Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 21539					
	JIBI		14205-94	С	НКФ 110-57 У1	№ 21465					
	ПС Когалымская ОВ		KT=0,2S/0,5								
	IC F		Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01 113 062					
	П	Сч	16666-97								

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

# Примечания:

<sup>-</sup> 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);

- В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИК,  $\pm$  %» 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 .
- В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95, cosφ=0,5 (sinφ=0,87)) и токе ТТ, равном 10 % от Іном.
   Нормальные условия эксплуатации:
- параметры питающей сети: напряжение  $(220\pm4.4)$  B; частота  $(50\pm0.5)$   $\Gamma u$ ;
- 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.

#### Рабочие условия эксплуатации:

#### для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{HI}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0.01 \div 1.2)I_{HI}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ )  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $_{HI}$ ;
- температура окружающего воздуха от  $-30^{\circ}$ C до  $+35^{\circ}$ C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- 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  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $\psi$ ;
- 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 $\pm 10$ ) В; частота (50  $\pm$  1)  $\Gamma$ ų;
- температура окружающего воздуха от +15 °C до +30 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.
- 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 220/110/10/6 кВ «Когалымская» как его неотъемлемая часть.

Показатели надежности АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» :

- средняя наработка до отказа ТТ и ТН не менее 300000 ч;
- средний срок службы ТТ и ТН не менее 25 лет;
- средняя наработка на отказ счетчиков электрической энергии не менее 35000 ч;
- среднее время восстановления счетчиков электрической энергии не более 168 ч;
- средняя наработка на отказ ИВКЭ не менее 35000 ч;
- среднее время восстановления ИВКЭ не более 24 ч;
- коэффициент готовности ИВКЭ и СОЕВ не меньше 0,95;
- среднее время восстановления СОЕВ не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» - не менее 20 лет.

# 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 использования цифровой подписи).

## Глубина хранения информации:

- счетчик электрической энергии тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий не менее 35 сут;
- ИВКЭ результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 35 сут;
  - ИВК 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 220/110/10/6 кВ «Когалымская» АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская»

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

#### ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» 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 ЕвроАльфа в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки», согласованной с ГЦИ СИ ФГУП «Ростест-Москва» в сентябре 2007 г.;
- средства поверки УСПД в соответствии с разделом 8 «поверка» Руководства по эксплуатации 106-АТХ-000 РЭ, согласованным с ФГУП «УНИИМ» в апреле 2005 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 0,2S и 0,5S».

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 информационноизмерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» -АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская».

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10/6 кВ «Когалымская», 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