

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству

№ _____ об утверждении типа
средств измерений



«СОГЛАСОВАНО»
руководитель РДИ СИ
«Генеральный ЦСМ»
А. Данилов
декабрь 2009 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая»

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 43068-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-625, заводской № ЕМНК.466454.030-625

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» (далее АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» 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 программно-технических 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» 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 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 (АРМ) пользователей системы. АРМ функционируют на IBM PC совместимых компьютерах в среде Windows XP. АРМ подключаются к серверу БД через ЛВС по протоколу TCP/IP.

Для работы с системой на уровне подстанции предусматривается организация АРМ ПС.

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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже ± 4 с.

Задача 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

				Состав измерительного канала				Метрологические характеристики		
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	Ктт·Кти·Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Основная погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВЛ-220 Восточно-Моховая - Сургутская ГРЭС-1	Счетчик ТН ТГ	KT=0,5 Ктт=1000/5 6540-78 KT=0,5 Ктн=220000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 14626-00 KT=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A B C A B C	ТФ3М-220Б-IVХЛ1 ТФ3М-220Б-IVХЛ1 ТФ3М-220Б-IVУ1 НКФ-220-58 У1 НКФ-220-58 У1 НКФ-220-58 У1	№ 11388 № 11671 № 10624 № 35609 № 35585 № 35528	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			EA02RAL-B-4	№ 01113218						

Таблица 1. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2 ВЛ-110 Восточно-Моховая-Имилор-1								
		Счетчик ТН ТТ	КТ=3 Ктт=400/5 20644-03 КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 14205-94 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A TB-110/20 B TB-110/20 C TB-110/20 A НКФ-110-57 У1 B НКФ-110-57 У1 C НКФ110-57-У1	№ 5649-А № 5648-В № 5649-С № 435 № 487 № 499	88000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
4	3 ВЛ-110 Восточно-Моховая-Имилор-2	Счетчик ТН ТТ	КТ=3 Ктт=400/5 3189-72 КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 14205-94 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A TB-110/20 B TB-110/20 C TB-110/20 A НКФ110-57-У1 B НКФ110-57-У1 C НКФ110-57-У1	№ 5646 № 5645-В № 5645-С № 423 № 493 № 492	88000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	4 ВЛ-110 Восточно-Моховая-Имилор-3	Счетчик ТН ТТ	КТ=0,5 Ктт=600/5 2793-88 КТ=0,5 Ктн=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$ 14205-94 КТ=0,2S/0,5 Ксч=1 16666-97	A ТФЗМ-110Б ИХЛ1 B ТФЗМ-110Б ИХЛ1 C ТФЗМ-110Б ИХЛ1 A НКФ-110-57 У1 B НКФ-110-57 У1 C НКФ110-57-У1	№ 30231 № 30193 № 30191 № 435 № 487 № 499	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,4\%$

Таблица 1. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7	ВЛ-110 Восточно-Моховая-Соба-1	ВЛ-110 Восточно-Моховая-Слава	ВЛ-110 Восточно-Моховая-Имилор-4	ВЛ-110 Восточно-Моховая-Имилор-4	132000	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
						Мощность и энергия активная	Мощность и энергия реактивная		
						Мощность и энергия активная	Мощность и энергия реактивная		

Таблица 1. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	9	ПС Восточно-Моховая ОВ-110	ВЛ-110 Восточно-Моховая-Сова-2	8	88000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
		Счетчик	ТН	ТТ					
		KT=3	A	TB-110-20У2	№ 9362-А				
		KТT=400/5	B	TB-110/20	№ 6713				
		3190-72	C	TB-110-20	№ 9302				
		KT=0,5	A	НКФ110-57-У1	№ 423				
		KTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ110-57-У1	№ 493				
		14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 492				
		KT=0,2S/0,5							
		Kсч=1							
		16666-97							
				EA02RAL-B-4	№ 01113325				
10	9	ВЛ-35 Куст 16-1	ПС Восточно-Моховая ОВ-110	8	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
		Счетчик	ТН	ТТ					
		KT=3	A	TB-110/20	№ 5648				
		KТT=600/5	B	TB-110/20	№ 5649				
		20644-03	C	TB-110/20	№ 5646				
		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 435				
		KTH=110000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	НКФ-110-57 У1	№ 487				
		14205-94	C	НКФ110-57-У1	№ 499				
		KT=0,2S/0,5							
		Kсч=1							
		16666-97							
				EA02RAL-B-4	№ 01113504				
10	9	ВЛ-35 Куст 16-1	ПС Восточно-Моховая ОВ-110	8	42000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,4\%$
		Счетчик	ТН	ТТ					
		KT=0,5	A	ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70729				
		KТT=600/5	B	-	-				
		17552-98	C	ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70735				
		KT=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1222345				
		KTH=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1228700				
		912-05	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1465352				
		KT=0,2S/0,5							
		Kсч=1							
		16666-97							
				EA02RAL-B-4	№ 01056080				

Таблица 1. Продолжение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
11	ВЛ-35 Куст-16-2	КТ=0,5	A	ТФ3М-35А У1	№ 18396	28000	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,4\%$				
		КТг=400/5	B	-	-								
		3690-73	C	ТФ3М-35А У1	№ 50384								
		КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1191327								
		Ктн=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1186913								
		912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1191504								
		КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4										
		Ксч=1											
		16666-97											
12	ВЛ-35 Ульт-Ягун-1	КТ=0,5	A	ТФНД-35М	№ 15855	21000	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,4\%$				
		КТг=300/5	B	-	-								
			C	ТФНД-35М	№ 14030								
		КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1222345								
		Ктн=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1228700								
		912-05	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1465352								
		КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4										
		Ксч=1											
		16666-97											
13	ВЛ-35 Ульт-Ягун-2	КТ=0,5	A	ТФ3М-35А-У1	№ 32151	14000	Активная Реактивная	$\pm 1,1\%$ $\pm 2,2\%$	$\pm 5,0\%$ $\pm 2,4\%$				
		КТг=200/5	B	-	-								
		26417-04	C	ТФ3М-35А-У1	№ 32146								
		КТ=0,5	A	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1191327								
		Ктн=35000: $\sqrt{3}$ /100: $\sqrt{3}$	B	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1186913								
		912-70	C	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1191504								
		КТ=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4										
		Ксч=1											
		16666-97											

* Данный канал является информационным.

Примечания:

- 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 $I_{ном}$.

- 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 $I_{ном}$.

Нормальные условия эксплуатации:

- параметры питающей сети: напряжение - $(220 \pm 4,4) V$; частота - $(50 \pm 0,5) Гц$;
- параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_{н}$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_{н}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,87(0,5)$; частота - $(50 \pm 0,5) Гц$;
- температура окружающего воздуха: TT - от $+15^{\circ}C$ до $+35^{\circ}C$; TH - от $+10^{\circ}C$ до $+35^{\circ}C$; счетчиков: в части активной энергии - от $+21^{\circ}C$ до $+25^{\circ}C$, в части реактивной энергии - от $+18^{\circ}C$ до $+22^{\circ}C$; УСПД - от $+15^{\circ}C$ до $+25^{\circ}C$;
- относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5) \%$;
- атмосферное давление - $(750 \pm 30) \text{ мм рт.ст.}$.

Рабочие условия эксплуатации:

для TT и TH :

- параметры сети: диапазон первичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н1}$; диапазон силы первичного тока $(0,01 \div 1,2)I_{н1}$; коэффициент мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$; частота - $(50 \pm 0,5) Гц$;
- температура окружающего воздуха - от $-30^{\circ}C$ до $+35^{\circ}C$;
- относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5) \%$;
- атмосферное давление - $(750 \pm 30) \text{ мм рт.ст.}$.

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - $(0,9 \div 1,1)U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - $tока (0,01 \div 1,2)I_{н2}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$; частота - $(50 \pm 0,5) Гц$;
- магнитная индукция внешнего происхождения - $0,5 \text{ мТл}$;
- температура окружающего воздуха - от $+15^{\circ}C$ до $+30^{\circ}C$;
- относительная влажность воздуха - $(40-60) \%$;
- атмосферное давление - $(750 \pm 30) \text{ мм рт.ст.}$.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение - $(220 \pm 10) V$; частота - $(50 \pm 1) Гц$;
- температура окружающего воздуха - от $+15^{\circ}C$ до $+30^{\circ}C$;
- относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5) \%$;
- атмосферное давление - $(750 \pm 30) \text{ мм рт.ст.}$.

– 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» как его неотъемлемая часть.

Показатели надежности АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» :

- 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» - 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 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Проверка АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» 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 $6/\sqrt{3} \dots 35$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения $35 \dots 330/\sqrt{3}$ 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 «проверка» 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 информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35/10/6 кВ «Восточно-Моховая», 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:

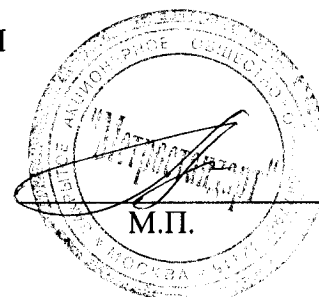
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров