ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Приложение к свидетельству об утверждении типа средств измерений



Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» -

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 43061-09

Взамен №

АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская»

№EMHK.466454.030-639

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, соответствии технорабочим проектом EMHK.466454.030-639, заводской

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

## ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС «Кирьяновская» 220/110/35 кВ 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 кВ «Кирьяновская» 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 эксплуатационному персоналу И 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 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 220/110/35 кВ «Кирьяновская» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень — ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2; 0,5; 1; 3, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа, счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03 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 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 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.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» 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 кВ «Кирьяновская» 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	изме	рительного канала		Ксч	жемой величины	кой энергии	Метролог характер Доверительной относительной результата количества реактивной эл энергии и мо доверительной	оистики  тые границы  погрешности  измерений  активной и  пектрической  ощности при  й вероятности
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
			KT=0,5	A	ТВ-110-ІІ У2	№ 954A			<u> </u>	-	-
	- зя	TT	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 954B		ИЯ ИЯ			
	ВЛ-110 кирьяноввская Лысенковская-1		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 954C	32000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	нов		КТ=н/д	A	НКФ-110-57У1	№ 18016	132	1 ЭН ная 1 ЭН	A ********		
	рья	ТН	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57У1	№ 2571		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	110 кирьяноввск Лысенковская-1		14205-94	С	НКФ-110-57У1	№ 17925		нос акт нос эеак	1 Calcingian		
	-11(	ИК	KT=0,2S/0,5	EA02RAL-B-4				[ощ			
	ВЛ.	Счетчик	Ксч=1			№ 01113216		$\Sigma$ $\Sigma$			
		Cr	16666-97								

1	<u>2</u>	. 11род Г	олжение 3	l	4	5	6	7	8	9	10
1		 	-	<u> </u>	-		U	<i> </i>	0	<u> </u>	10
		r .	КТ=н/д	A		№ 8084D-DT12-A					
	сая	TI	Ктт=600/5	В	MR-110	№ 8084D-DT12-B	0	<b>В</b> ИТ <b>В</b> ИТ			
	ВСЕ			C	MR-110	№ 8084D-DT12-C	132000	iepi iepi	Активная		
	ЯНС		KT=0,5	A	НКФ-110-57У1	№ 13914	132	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
2	0 Кирьяноі Ватинская	ТН	$Kтн=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57У1	№ 13755			Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	ВЛ-110 Кирьяновская Ватинская		14205-94	C	НКФ-110-57У1	№ 18079					
	-11	ИK	KT=0,2S/0,5					ПО ПО Т			
	ВЛ	Счетчик	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113234		$\Xi$			
		C	16666-97								
	П-		КТ=н/д	Α	MR-110	№ 5654C-DT12A					
	- ГПП-	$\Pi$	Ктт=600/5	В	MR-110	№ 5654C-DT12B		<u> </u>			
	ая -			С	MR-110	№ 5654C-DT12C	132000	pride 1			
	ВСК		КТ=н/д	Α	НКФ-110-57У1	№ 18016	132(	ЭН( Гая ЭН( Ная	A		не нормируется *
$\alpha$	яно	ΗH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 2571		ость и эн активная ость и эн ость и эн	Активная Реактивная	не нормируется *	
	трь;		14205-94	С	НКФ-110-57У1	№ 17925		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	геактивная		
	ВЛ-110 Кирьяновская 7-1	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	-11	Счетчик	Ксч=1	EA02RAL-B-4	№ 1113219		$\square$ $\square$		1	I	
	ВЛ	C4	16666-97								
			KT=0,5	Α	ТВ-110-ІІ У2	№ 962A					
	- Ы	LL	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 962B		<u> </u>			
	зска 4-2		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 962C	000	and:			
	нон		KT=0,5	Α	НКФ-110-57У1	№ 13914	132000	эн( ая эн( энс			I
4	трья	ΗH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 13755		ость и эн активная ость и эн ость и эн	Активная	± 1,1%	± 5,0% ± 2,4%
	Ку (		14205-94	С	НКФ-110-57У1	№ 18079		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Реактивная	± 2,2%	± 2,4 70
	ВЛ-110 Кирьяновская Лысенковская-2	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			I
	ВЛ	Счетчик	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113235					
	·	C4	16666-97								

1	2	. ттроді	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A		№ 4736A	<b>U</b>	,	0		10
		LL	KTT=600/5		TB-110-II y2						
	кая	H		В		№ 4736B	0	ГИЯ			
	овс		3189-72	C	TB-110-II У2	№ 4736C	132000	нер я нер ая	Активная		
	0 Кирьянов Ореховская	т.	КТ=н/д	A	НКФ-110-57У1	№ 18016	13	и э зна; и э			
5	Сир	ТН	K <sub>TH</sub> =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 2571		ность и эне активная ность и эне реактивная	Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	ВЛ-110 Кирьяновская Ореховская		14205-94	С НКФ-110-57У1 № 17	№ 17925		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная				
	I-1	Счетчик	KT=0,2S/0,5					4 оп 1			
	B	чет	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113221					
		Ö	16666-97								
			KT=0,5	A	ТВ-110-ІІ У2	№ 5028A					
	138 - 1-	L	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 5028B		R1 R			
	зска кая-		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 5028C	000	priv priv			
	іноі урсі		КТ=н/д	A	А НКФ-110-57У1	№ 18016	132000	ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	A		не нормируется *
9	rpbs Ior	ΗH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 2571		иость и эн активная иость и эн еактивна	Активная Реактивная	не нормируется *	
	) K <sub>V</sub>		14205-94	С	НКФ-110-57У1	№ 17925		10СЛ аКТ 10СЛ	Теактивная		
	ВЛ-110 Кирьяновская Северо-Покурская-1	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	BJI- Ce	Счетчик	Ксч=1	EA02RAL-B-4	№ 01113232		ŽŽ		1	I	
		C4	16666-97								
			KT=3	Α	TB-110 II У2	№ 4849A					
	۳- ۳	LL	Ктт=600/5	В	ТВ-110 II У2	№ 4849B		<b>K K</b>			
	ска 1-2"		20644-03	C	ТВ-110 II У2	№ 4849C	000	рги			
	НОВ		KT=0,5	Α	НКФ-110-57У1	№ 13914	132000	эне ая эне ная			
7	рья Точ	TH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 13755		ъ и ивн ъ и гив	Активная	не нормируется *	не нормируется *
	Ки Вос	,	14205-94	С		№ 18079		(ность и эне активная (ность и эне ность и эне реактивная	Реактивная		1 10
	ВЛ-110 Кирьяновская П.П.Восточный-2"	ИК	KT=0,2S/0,5		ı		1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	BJJ-	Счетчик	Ксч=1	1	EA02RAL-B-4	№ 01113231		ŽŽ			
		Счє	16666-97								

1	2	Прод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТВ-110-ІІ У2	№ 4818A					
	<u>і</u> й.	$\operatorname{II}$	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 4818B		18 18			
	зскі		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 4818C	132000	ı ınde		1.10	
	1ноі		KT=0,5	A	НКФ-110-57У1	№ 13914	132	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			. 7.00/
∞	tpbs	ТН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 13755			Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	Kt LT		14205-94	С	НКФ-110-57У1	№ 18079		нос акт нос эеак	Теактивная	- 2,270	± 2,470
	ВЛ-110 Кирьяновский ГПП-7-2	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность актин Мощность реакту			
	ВЛ	Счетчик	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113270		Z Ž			
		C	16666-97								
			КТ=н/д	A	ТВ-110-ІІ У2	№ 953A					
		$\operatorname{TT}$	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 953B		18 18			
	ЭН -		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 953C	132000	ı ınde			
	ска		КТ=н/д		№ 18016	132	ность и эне активная ность и эне реактивная	Активная		i	
6	НОВ	ΤН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57У1	№ 2571		TS V NBH TS V CTNE	Реактивная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	ВЛ-110 Мегион Кирьяновская-1		14205-94	C	НКФ-110-57У1	№ 17925		нос акт нос эеан	Теактивная		
		Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1	EA02RAL-B-4	№ 01113207		$\Xi$			1	
		Ç	16666-97								
			KT=0,5	A	ТВ-110-ІІ У2	№ 9663A					
		$\operatorname{TT}$	Ктт=600/5	В	ТВ-110-ІІ У2	№ 9663B		18			
	он - я-2		3189-72	С	ТВ-110-ІІ У2	№ 9663C	132000	и энергия зная и энергия пвная			
	еги		KT=0,5	A	НКФ-110-57У1	№ 13914	132	г эн ная г эн		. 1.10/	. 7.00/
10	НОВ	ТН	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57У1	№ 13755		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	ВЛ-110 Мегион - Кирьяновская-2		14205-94	C	НКФ-110-57У1	№ 18079		ность и эне активная ность и эне реактивная	Топктивния	- 2,2/0	± 2, T/0
	ВЛ.	ІИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113213		$\mathbf{Z}$			
		Cr	16666-97								

1	2	. ттрод	олжение 3		1	5	-	7	8	9	10
1		1	T		4	<u> </u>	6	/	ð	9	10
	кВ		КТ=н/д	A	ТФ3M-110 MII	№ 6815					
	110	TT	Ktt=1000/5	В	ТФ3M-110 MII	№ 2799		ия Ви			
	)B-		24811-03	C	ТФ3M-110 MII	№ 2811	)000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	зя (		КТ=н/д	A	НКФ-110-57У1	№ 18016	220000				
11	ЗСК	TH	$K$ тн=110000: $\sqrt{3}/100$ : $\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57У1	№ 2571			Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	ПС Кирьяновская ОВ-110 кВ		14205-94	C	НКФ-110-57У1	№ 17925					
	ıpья	ИК	KT=0,2S/0,5					р По По По			
	Kr	Счетчик	Ксч=1		EA02RAL-B-4	№ 01113247		M			
	ШС	Ç	16666-97								
			KT=1	Α	ТВ-35-II У2	№ PEPX-A					
		TT	Ктт=600/5	В	TB-35-II У2	№ PEPX-B		ВИ ВИ			
	<u>6</u> 1		3186-72	C	ТВ-35-II У2	№ PEPX-C	42000	epri epri			
	Ф.Л		KT=0,5	A			42(	ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	1.70/	$\pm9,0\%$
12	ВЛ-35кВ Ф.№	TH	Ктн=35000/100	В	НАМИ-35 УХЛ1	№ 313		юсть и эн активная юсть и эн еактивна		± 1,7% ± 4,0%	$^{\pm} 9,0\%$ $^{\pm} 4,0\%$
			19813-00	C				нос акт нос эеак	ТСактивная	± 4,070	± <del>4,0</del> 70
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		СЭТ-4ТМ. 03	№ 0109056070		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1								
			16666-97								
			KT=1	Α	ТВ-35-II У2	№ KEYB-A					
		TT	Ktt=600/5	В	ТВ-35-ІІ У2	№ KEYB-B		R1A R1A			0.004
	© 2		3186-72	C	ТВ-35-II У2	№ KEYB-C	42000	epri epri			
	Ф.)		KT=0,5	A			42(	гэн ная гэн зная		1.70/	
13	ĸВ	TH	Ктн=35000/100	В	НАМИ-35 УХЛ1	№ 316		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,7% ± 4,0%	$\pm 9.0\%  \pm 4.0\%$
	ВЛ-35кВ Ф.№		19813-00	С				ность и эне активная ность и эне реактивная	Реактивная	± 4,0%	± 4,0%
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5		1			Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		СЭТ - 4TM.03	№ 02054678					
		C4	27524-04								

1	<u>2</u>	. прод Т	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			T	1.		1	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	O	<i>j</i>	10
			KT=0,5	A	ТФЗМ-35А-У1	№ 30376	_				
	3	II	Ктт=200/5	В	-	-		гия			
			26417-04	С	ТФ3М-35А-У1	№ 30395	14000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	Φ.	I	KT=0,5	A	НАМИ-35 УХЛ1		14		Активная	± 1,1%	± 5,0%
14	5ĸB	TH	Ктн=35000/100	В		№ 313		TINB TINB CTS	Реактивная	± 2,2%	$\pm 2,4\%$
	ВЛ-35кВ Ф.№		19813-00	С				нос ак нос реа		ŕ	
	BJ	Счетчик	KT=0,2S/0,5								
		1eT	Ксч=1		CЭT-4TM. 03	№ 0102061133		$\mathbf{Z}$			
		ű	27524-04								
			KT=0,5	A	ТФЗМ-35А-У1	№ 30388					
		L	Ктт=200/5	В	-	-		R14 R14			
	و 4		26417-04	C	ТФЗМ-35А-У1	№ 30375	14000	epri epri			
	Ф.Ъ		KT=0,5	Α			14(	гэн ная гэн зная	Активная Реактивная	⊥ 1 10/	- 5.00/
15	ВЛ-35кВ Ф.№ 4	TH	Ктн=35000/100	В	НАМИ-35 УХЛ1	№ 316		ность и эне активная ность и эне реактивная		± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	-35		19813-00	С				ност акт ност	ТСактивная	± 2,270	± 2, <del>4</del> /0
	ВЛ	Счетчик	KT=0,2S/0,5		СЭТ-4ТМ. 03	№ 0102061147		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			1
			Ксч=1								
		C	27524-04								
			KT=0,5	A	ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70142					
1		L	Ктт=600/5	В	-	-	]	119			
	5 5		17552-98	С	ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70153	00	ınde			
1	Ð.À		KT=0,5	A			42000	ЭН( 1ая ЭН( 1ная		. 1 10/	. 5.00/
16	ĸB (	TH	Ктн=35000/100	В	НАМИ-35 УХЛ1	№ 313		ость и эн активная ость и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0%
	ВЛ-35кВ Ф.№ 5		19813-00	С				ность и эне активная ность и эне реактивная			± 2,4%
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5				1	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		СЭТ-4ТМ. 03	№ 0102061036					
		C4	27524-04								

1	2	3			4	5	6	7	8	9	10
			КТ=0,5 А ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70211							
		TT	Ktt=600/5	В	В	-		42000 Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	9 ō		17552-98	С	ТФЗМ-35А-ХЛ1	№ 70129	42000				
	Ф.№	НТ	KT=0,5	A	НАМИ-35 УХЛ1	№ 316					
17	35кВ		Ктн=35000/100	В							
			19813-00	C							
	ВЛ.	INK	KT=0,2S/0,5			№ 0102061043					
		четч	Ксч=1		СЭТ-4TM.03 Л						
		Ç	27524-04								

<sup>\*</sup> 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 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  $(50\pm0,5)$   $\Gamma$ ų;
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.99 \div 1.01)U_{\rm H}$ ; диапазон силы тока  $(1.0 \div 1.2)I_{\rm H}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos \varphi \left( \sin \varphi \right) 0.87(0.5)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma_{\rm H}$ ;
- 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;  $VC\Pi\Pi$  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  $(0.9 \div 1.1)U_{nl}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0.01 \div 1.2)I_{nl}$ ; коэффициент мощности  $\cos \varphi$  ( $\sin \varphi$ )  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $\mu$ ;
- температура окружающего воздуха от  $-30\,^{\circ}\mathrm{C}$  до  $+35\,^{\circ}\mathrm{C}$ ;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

### Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0.9 \div 1.1)U_{\rm H2}$ ; диапазон силы вторичного тока тока  $(0.01 \div 1.2)I_{\rm H2}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ )  $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$ ; частота  $(50 \pm 0.5)$   $\Gamma$  $_{\rm H}$ ;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха от  $+15^{\circ}$ C до  $+30^{\circ}$ 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  $(50\pm1)$  Гц;
- температура окружающего воздуха от  $+15^{\circ}C$  до  $+30^{\circ}C$ ;
- относительная влажность воздуха  $(70\pm5)$  %;
- 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 220/110/35 кВ «Кирьяновская» как его неотъемлемая часть.

Показатели надежности АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» :

- 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 кВ «Кирьяновская» - 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 кВ «Кирьяновская» АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская»

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

#### ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» 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 информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская».

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/35 кВ «Кирьяновская», 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»

М.П.

Л.Б. Александров