ОПИСАНИЕ ТИПА



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

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 42386-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-046, заводской №ЕМНК.466454.030-046

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

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

1-й уровень — ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (TT) класса точности 0,5, измерительные трансформаторы напряжения (TH) класса точности 0,2; 0,5; 1,0 и счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS и CЭТ-4TM.03 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 Е-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 ЭКОМ-3000, блок бесперебойного питания;
- устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS-приемника (в составе УСПД ЭКОМ-3000).

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 «Новометаллургическая» в состав ИВКЭ входит УССВ на базе GPS приемника. УССВ осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ

«Новометаллургическая» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и УССВ на значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах Е-422 и сервере АРМ ПС производится также УССВ при расхождении значений времени в этих устройствах и УССВ на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Новометаллургическая» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже ± 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

	інал рений		Состав	рительного канала		жеч	яемой величины	кой энергии	Метрологические характеристики Доверительные границь относительной погрешнос результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятност Р=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
	ır 1		KT=0,5	A	ТФНД-220	№ 7155					
	ГШТ-3 Металлург 1	TT	K _{TT} =1000/5	В	ТФНД-220	№ 7173		R14 R14			
	П-(26006-03	С	ТФНД-220	№ 7164	000	epr.			
	1 ВЛ 220 кВ ГПП-3 (Хромовая) - Н. Металл		KT=0,2	A	C3VT 245/5	№ 16923	440000	т эн тая т эн	A	1.0.00/	1.5.00/
-			Ктн=220000:√3/100:√3	0000:√3/100:√3 B C3VT 245/5 N	№ 16926] `	юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%	
				С	C3VT 245/5	№ 16920		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Топпыная	± 2,0 /0	± 2,3 /0
			KT=0,2S/0,5								
	Мос	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472501		Σ Σ			
	(X)	$C_{\mathbf{f}}$	25971-06								

1	2	. Прод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
	٦2		KT=0,5	A	ТФНД-220	№ 6661					
	кВ ГПП-3 Н. Металлург 2	TT	Ктт=1000/5	В	ТФНД-220	№ 6676		13 13			
	П-3		26006-03	С	С ТФНД-220 № 7	№ 7166	7 00	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	ПП Ме		KT=0,2	A C3VT 245/5 № 1	№ 16925	440000	ГЭН(1ая ГЭН(3ная		. 0.00/	. 7.00/	
7	ВЛ 220 кВ ГПП-3 ловая) - Н. Металл	ΤH	$KTH=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	C3VT 245/5	№ 16921		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	$\pm 0.9\% \pm 2.0\%$	± 5,0% ± 2,3%
	ВЛ 220 (Хромовая) -			C	C3VT 245/5	№ 16922		Мощность актин Мощность реакту	Теактивная	= 2,070	= 2,3 70
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5					[ощ то]			
] pow	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472507					
	X	Ü	25971-06								
	ı		KT=0,5	A	ТФНД-220-IV	№ 2748					
	ВЛ 220 кВ Н. Металлург ЧФЗ 1	LL	KTT=1000/5	В	ТФНД-220-IV	№ 2737		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	+ 0.0%	
	алл		3694-73	C	ТФНД-220-IV	№ 2756	440000				± 5 00/
	Лет 1		KT=0,2	A	C3VT 245/5	№ 16923	40 4				
ω	3 Н. М. ЧФЗ 1	ΤH	$KTH=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	C3VT 245/5	№ 16926		T.b. IV T.B. IV T.B. IV T.B. IV CT.NIE		$\pm 0.9\% \pm 2.0\%$	± 5,0% ± 2,3%
	кВ] Ч			C	C3VT 245/5	№ 16920		нос акт нос	Теактивная	= 2,070	± 2,570
	20 1	ИК	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 471233		Мощ Мош			
	3JI 2	Счетчик	Ксч=1								
	В	Cr	25971-06								
			KT=0,5	A	ТФНД-220	№ 84					
	ая	LI	Ktt=1000/5	В	ТФНД-220	№ 97		118 118			
	ков		26006-03	С	ТФНД-220	№ 96	440000	энергия ая энергия ная			
	[ин		KT=0,2	A	C3VT 245/5	№ 16925	440	г эн тая г эн зная	A	. 0.00/	- 5.00/
4	BI	ΤH	$KTH=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	C3VT 245/5	№ 16921		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 0,9% ± 2,0%	± 5,0% ± 2,3%
	ВЛ 220 кВ Цинковая			C	C3VT 245/5	№ 16922		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	1 can in bian	- 2,070	_ 2,5 / 0
	Л 2.	ШК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	B	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472510					
		ŭ	25971-06								

1	лица 1. 2	. ттрод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
				Α.		_	U	<u> </u>			10
		ī	KT=0,5	A		№ 46679a					
	[-3	TT	Ктт=1000/1		№ 46679в	00	ГИЯ				
	TC.		TATE 0.0	C	TILA	№ 46679c	00	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	Lh :	Ŧ	KT=0,2	A	C3VT 245/5	№ 16923	2200000	и эј зная и эј	Активная	$\pm 0.9\%$	± 5,0%
5	кВ	ТН	$K_{TH}=220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В		№ 16926		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Реактивная	± 2,0%	± 2,3%
	ВЛ 220 кВ ЧТЭЦ-3			С	C3VT 245/5	№ 16920		дноо ак дноо			
	311	Счетчик	KT=0,2S/0,5					пол			
		чет	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL N	№ 471392					
		Ċ	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-220-IV	№ 4843		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	H.	TT	Ktt=1000/5	В	ТФНД-220-IV	№ 4856			Актириза		I
			3694-73	С	ТФНД-220-IV	№ 4838	440000				
	220 кВ ЧФЗ Металлург 2		KT=0,2	A	C3VT 245/5	№ 16925				. 0.00/	. 5.00/
9	cB t	ΤH	Ктн=220000:√3/100:√3	В	C3VT 245/5	№ 16921]	TS V NBH TS V CTNH	Активная Реактивная	$\pm 0.9\% \pm 2.0\%$	± 5,0% ± 2,3%
	20 н 1ета			С	C C3VT 245/5 №	№ 16922		HOC AKT HOC Seak	ТСактивная	± 2,070	± 2,370
	ВЛ 220 кВ ЧФЗ Металлург 2	Счетчик	KT=0,2S/0,5								
	В		Ксч=1	EPQS 111.21.18LL	№ 471393		Z Z				
			25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 2284					
		TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 2283		<u>8</u> 81			
	15		2793-71	С	ТФНД-110	№ 2234	440000	и энергия вная и энергия вная			
			KT=1,0	Α	НКФ-110-57	№ 961292	400	ЭН(Тая ЭН(Ная		4 607	7 00/
7	110 ГПП 15	ΤН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961293	7	ГЬ И ИВН ГЬ И	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
	111		922-54	С	НКФ-110-57	№ 961352		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Гсактивная	± 3,070	± 2,0 /0
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL № 47	№ 472502		Ž Ž				
		Cy	25971-06								

1 40		. прод	олжение 2	ı	4			7	Ι ο	0	10
1	2		3		4	5	6	/	8	9	10
			KT=0,5	A	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	№ 6552					
		TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 3928		RИ ВИ			
	8 I		2793-71	C	ТФНД-110	№ 6528	000	энергия ая энергия ная			
	Ш		KT=0,5	A	НКФ-110-57	№ 961310	440000	и эн кная и эн	Активная	± 1,1%	± 5,0%
~	10 I	TH	Ктн= $110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В		№ 961310/2		ость и эн активная ость и эн ость и эн	Реактивная Реактивная	$\pm 1,176$ $\pm 2,2\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 2,4\%$
	ВЛ 110 ГПП 8		922-54	C	НКФ-110-57	№ 961315		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		_,_ / V	=,.,,
	B.	ИК	KT=0,2S/0,5					ШОПО			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472503		\geq \geq			
		Cr	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110М-ІІ	№ 6703		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	1	TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110М-ІІ	№ 6756			Активная Реактивная		
	СПО		2793-71	С	ТФНД-110М-ІІ	№ 6709	440000				
	ctei		KT=1,0	Α	НКФ-110-57	№ 961292				. 1 (0/	± 5 00/
6	Эрг	HI	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961293]	IC N NBF IC N		± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
	10 (922-54	С	НКФ-110-57	№ 961352		akT akT HOC	Тсактивная	± 3,070	± 2,070
	ВЛ 110 Оргстекло	ИК	KT=0,2S/0,5							I	
	B	Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL N	№ 471314		Z Z				
		C4	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110М-ІІ	№ 6692					
	2	L	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110M-II	№ 6734		<u>5</u> 5			
	CIO		2793-71	С	ТФНД-110M-II	№ 6729	440000	и энергия ная и энергия вная			
	cTeI		KT=0,5	A	НКФ-110-57	№ 961310	1 6	(3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		. 1 10/	. 5.00/
10	Эрг	HI	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	10 (922-54	С	НКФ-110-57	№ 961315		HOC AKT HOC Seak	ТСактивная	± 2,270	± 2, 4 70
	ВЛ 110 Оргстекло 2	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	В	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471313					
		C	25971-06								

1	<u>2</u>	. ттрод Г	олжение 3		4	5	-	7	8	9	10
	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	6	/	<u> </u>	9	10
		,	KT=0,5	A	ТФНД-110M-II	№ 6533					
	ая	TT	Ktt=2000/5	В	ТФНД-110M-II	№ 6499		ия Ви			
	ТЪН		2793-71	C	ТФНД-110M-II	№ 6604	000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	IBM)		KT=0,5	A	НКФ-110-57	№ 961310	440000	1 ЭН ная 1 ЭН ВНа	Активная	± 1,1%	± 5,0%
11	Пла	ΗL	$KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Реактивная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 3,0% ± 2,4%
	ВЛ 110 Плавильная		922-54	C	НКФ-110-57	№ 961315		ность и эне активная ность и эне реактивная		_,_ ,	=,.,,
	Л 1	ИК	KT=0,2S/0,5								
	В	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472506		Σ Σ			
		-5	25971-06								
			KT=0,5	A	ТФНД-110M-II	№ 5794					
	1	TT	KTT=2000/5	В	ТФНД-110M-II	№ 5832] _	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Arching	± 1.6%	
	c-2		2793-71	С	ТФНД-110M-II	№ 5840	440000				
	ВЛ 110 Прогресс-2		KT=1,0	A	НКФ-110-57	№ 961292					. 5.00/
12		TH	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961293]	TE N TABE TE N	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
			922-54	С	НКФ-110-57	№ 961352		нос; нос; нос;	ТСактивная	± 5,070	± 2,070
		ИК	KT=0,2S/0,5				1				
	B.	Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL J	№ 471316		Σ				
		Ç	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110M-II	№ 5856					
	5	TT	K _{TT} =2000/5	В	ТФНД-110M-II	№ 5853		R1A R1A			
	3c-2		2793-71	C	ТФНД-110M-II	№ 5812	000	epri epri			
	грес		KT=0,5	A	НКФ-110-57	№ 961310	440000	гэн ная гэн		. 1 10/	. 5.00/
13	ВЛ 110 Прогресс-2	HI	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961310/2]	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			922-54	С	НКФ-110-57	№ 961315				± 2,270	
	Л 11	ИК	KT=0,2S/0,5					(OUL)			
	В.	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471315		ŽŽ			
		C	25971-06								

1	<u> 2</u>	. ттроді І	олжение 3		4	5	-	7	8	9	10
1	L	1			4	<u> </u>	6	/	<u> </u> 8	9	10
	-	r	KT=0,5	A	ТФНД-110	№ 3412	1				
	цка	L	Ktt=2000/5	В	ТФНД-110	№ 3416		ия Ви			
	щад		2793-71	C	ТФНД-110	№ 3382	000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	OITI		KT=1,0	A HKΦ-110-57 №	№ 961292	440000	1 ЭН ная 1 ЭН ВНа	Avenupus	+ 1 60/	± 5,0%	
14	ОМІ	TH	$KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961293		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	$\pm 3,0\%$ $\pm 2,6\%$
	ВЛ 110 Промплощадка 1		922-54	C	НКФ-110-57	№ 961352		ность и эне активная ность и эне реактивная	T CURTIFICATI	_ 5,070	_ 2,070
	110	ИК	KT=0,2S/0,5								
	3Л.	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471311		Σ Σ			
	Н	C4	25971-06								
	63		KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 3433					
	ка 2	L	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 3451	440000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Avenupung	1.10/	
	цад		2793-71	С	ТФНД-110	№ 3441					
	поп		KT=0,5	Α	НКФ-110-57	№ 961310					- 00/
15	ЭМП	ΤH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	Прс		922-54	С	НКФ-110-57	№ 961315		akt akt iocr	Реактивная	$\pm 2,2\%$	± 2,4%
	ВЛ 110 Промплощадка 2	ИК	KT=0,2S/0,5					нто опци			
	3Л	Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL N	№ 471310		Σ				
	П	C	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 6738					
	~	TT	KTT=2000/5	В	ТФНД-110	№ 6732		<u> </u>			
	IM3		2793-71	С	ТФНД-110	№ 6605] 00	ınde			
	Ц		KT=0,5	Α	НКФ-110-57	№ 961310	440000	ЭН 1ая ЭН 1ная		. 1 10/	. 5.00/
16	ТЭ	ΤH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		ость и эн активная ость и эн еактивна	Активная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	110		922-54	С	НКФ-110-57	№ 961315		ность и эне активная ность и эне реактивная	Реактивная	± 2,2/0	± 2, 4 /0
	ВЛ 110 ТЭЦ ЧМЗ	ІИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472504		Ŭ Ŭ			
		C	25971-06								

1	2	Прод	<u>олжение</u> <u>3</u>		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 2250					
		TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 2221		118 118			
	C 1		2793-71	С	ТФНД-110	№ 2220	440000	epri epri			
	110 4FP3C		KT=1,0	A	НКФ-110-57	№ 961292	440	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	A	. 0.00/	1.4.00/
17	Ih (ТН	$KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961293		10СТЬ И ЭН АКТИВНАЯ 10СТЬ И ЭН 10СТЬ И ЭН	Активная Реактивная	$\pm 0.9\%$ $\pm 1.9\%$	± 4,0% ± 2,3%
	11(922-54	C	НКФ-110-57	№ 961352		Мощность актин Мощность реакти	Touringian	_ 1,5 / 0	_ 2,5 / 0
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5					[ощ [ощ			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL N	№ 471318					
		ű	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 2252					
		TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 2248		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная		
	C 2		2793-71	С	, ,	№ 2249	440000				
	ВЛ 110 ЧГРЭС		KT=0,5	Α	НКФ-110-57	№ 961310				± 1,1%	- 5.00/
18		ТН	$KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		TL P FINBI		$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	11(922-54	C	НКФ-110-57	№ 961315		нос акл нос реан	Touringian	= 2,270	= 2,170
	ВЛ	Счетчик	KT=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL J	№ 471317		[ощ Гощ				
		нет	Ксч=1								
		Ċ	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФНД-110	№ 6718					
		TT	Ктт=2000/5	В	ТФНД-110	№ 6603		118 118			
			2793-71	С	ТФНД-110	№ 6723	440000	и энергия вная и энергия пвная			
	10		KT=0,5	Α	НКФ-110-57	№ 961310	440	г эн тая г эн зная	A	. 1 10/	- 5.00/
19	OBB 110	ТН	Ктн= $110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57	№ 961310/2		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
			922-54	C	НКФ-110-57	№ 961315		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Touringian	= 2,270	= 2,170
		Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		чет	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472505					
		Ċ	25971-06								

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
	Ж3		KT=0,5	A	Т-0,66 У3	№ 44917					
	Γ	TT	KTT=1000/5	В	Т-0,66 У3	№ 33232		RN RN			
	ка (21573-01	С	Т-0,66 У3	№ 33733	200	epri epri			
	ощадка 0,4)						7(1 Эн ная 1 Эн зна:	A 1457117110 5	L O 90/	L 4 00/
20	шоі	HL	нет ТН					T.b. 1 (1.18) (1	Активная Реактивная	$\pm 0.8\% \pm 1.8\%$	± 4,0% ± 2,3%
	Промпле							ност акт) ност реак	Touringian	_ 1,070	- 2,5 / 0
	Пр	ЧИК	KT=0,2S/0,5								
	10	четч	Ксч=1		CЭT-4TM.03.08	№ 0105077111		\mathbb{Z} \mathbb{Z}			
	ВЛ	C	27524-04								

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, \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 .
- 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, $cos\phi$ =0,5 $(sin\phi$ =0,87)) и токе TT, равном 10 % от Іном.
- 4. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 4,4) В; частота (50 \pm 0,5) Γ 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 ± 0.5) Γ $_{\rm H}$;
- 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.

5. Рабочие условия эксплуатации:

для TT и TH:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0.9 \div 1.1)U_{H}$; диапазон силы первичного тока $(0.01 \div 1.2)I_{H}$; коэффициент мощности $\cos \varphi \left(\sin \varphi \right)$ $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$; частота (50 ± 0.5) Γ $_{U}$;
- температура окружающего воздуха от -30°C до $+35^{\circ}\text{C}$;
- 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 $(50 \pm 0,5)$ Γ ψ ;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха от +15 °C до +30 °C;
- относительная влажность воздуха (40-60) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 ± 10) B; частота (50 ± 1) Γ ų;
- температура окружающего воздуха от $+15^{\circ}C$ до $+30^{\circ}C$;
- 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 «Новометаллургическая» 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 «Новометаллургическая» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Новометаллургическая» 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 ΠC 220/110/10 кВ «Новометаллургическая» АИИС КУЭ ΠC 220/110/10 кВ «Новометаллургическая»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Новометаллургическая» 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 «Новометаллургическая» 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.;
- счетчики типа СЭТ-4ТМ.03 в соответствии с методикой поверки ИГЛШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИГЛШ.411152.124 РЭ;
- 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 кВ «Новометаллургическая» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Новометаллургическая».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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