ОПИСАНИЕ ТИПА

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

Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 42366-09

Взамен №

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская»

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-042, заводской №ЕМНК.466454.030-042

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

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

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

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

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

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

1-й уровень — ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (TT) класса точности 0.2; 0.5; 1; 3, измерительные трансформаторы напряжения (TH) класса точности 0.5 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 E-422, WiFi модем AWK 1100, сетевой концентратор, блоки резервного питания счетчиков, блок питания шкафа, коммутационное оборудование;
- шкаф устройства центральной коммутации (далее ЦКУ), в состав которого входит WiFi модем AWK 1100, оптический конвертор, сетевой концентратор D-Link, спутниковая станция «SkyEdge PRO», сервер APM ПС;
- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД 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 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.

Для обеспечения единого времени в АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская» 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 «Травянская» 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 E-422 и сервере APM 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 «Травянская» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже \pm 5 с.

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

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

	Канал измерений		Состав	изме	рительного канала		Ксч	жемой величины	кой энергии	Метроло характе Доверительной относительной результата количества реактивной элергии и модоверительной Р=0	ристики пые 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, ± % сов $\phi = 0.5$ sin $\phi = 0.87$
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	Α	TB-220/25	№ 1453-1					
	.ая ў	TT	Ктт=200/5	В	TB-220/25	№ 1453-2		ИЯ ИЯ			
	нск	ľ	20644-00	С	TB-220/25	№ 1453-3	440000	epri epri			
	авя		KT=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ 1047244	440	1 ЭН 1 ЭН 1 ЭН 3 Н а Я	A	1 10/	1.5.00/
-	T d	TH	Ктн=220000:√3/100:√3	В	НКФ-220-58 У1	№ 1047256		40СТЬ и эн активная 40СТЬ и эн 60СТЬ и эн 6активна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	РефтГРЭС- Травянская 2		14626-00	С	НКФ-220-58 У1	№ 1047959		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Реактивная		± 2,4%
	пГР	ИК	KT=0,2S/0,5					ОЩО			
	•фэ	Счетчик	Ксч=1	EPQS 111.21.18LL		№ 471306		N N			
	Pe		25971-06								

1	2					_					
			3		4	5	6	7	8	9	10
	РефтГРЭС-Травянская 1		KT=0,5	A	TB-220/25	№ 1387-1					
		TT	$K_{TT}=1000/5$	В	TB-220/25	№ 1387-2		811 811			
	нск			C	TB-220/25	№ 1387-3	440000	epr epr			
	авя		KT=0,5	A	НКФ-220-58 У1	№ 1047247] 440	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	A	+ 1 10/	L 5 00/
7	TŢ	ΤH	Ктн= $220000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-220-58 У1	№ 1047222			Активная Реактивная	$\pm 1.1\%$ $\pm 2.2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	36		14626-00	C	НКФ-220-58 У1	№ 1047238		нос акл нос реан	Теактивная	= 2,270	= 2,170
	I	ИK	KT=0,2S/0,5					100			
	Реф	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472106		Ξ			
		ű	25971-06								
			KT=1	A	TB-110-50	№ 1868a					
	ВЛ 110 Волочильная	I	Ктт=1000/5	В	TB-110-50	№ 1868в	1	R1 R1			
			3190-72	С	TB-110-50	№ 1868c	000	apriv 2priv			
			KT=0,5	A	НКФ-110-II-XЛ-1	№ 2049	220000	ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная		. 1.70/	. 0.00/
α		ΤH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054360		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$^{\pm}$ 1,7% $^{\pm}$ 4,0%	± 9,0% ± 4,0%
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054298		нос акт нос эеаь		± 4,0 70	± 1,0 70
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 471571		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1								
		Cr	25971-06								
			KT=0,5	Α	TB-110-50	№ 1867a					
	ая	II	Ktt=1000/5	В	TB-110-50	№ 1867в	1	R1 R1			
	ндо		3190-72	С	TB-110-50	№ 1867c	220000	и энергия вная и энергия вная			
	рат		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	220	г эн тая г эн зная		. 1 10/	. 7.00/
4	енеј	TH	K тн=110000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343] ``	юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	-0 Γ		14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054305		ность и эне активная ность и эне реактивная	Топктивная	± 2,270	± 2, T/0
	ВЛ 110 Генераторная	ІИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	B	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471527		Ξ			
		Cr	25971-06								

140		. ттрод Г	олжение	1	4			7	0	1 0	10
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	TB-110-50	№ 1817a	_				
	1	L	KTT=1000/5	В	TB-110-50	№ 1817в		R11 R11			
	жая		3190-72	C	TB-110-50	№ 1817c	220000	iepr iepr я	Активная Реактивная	+ 1 10/	
	енс	ТН	KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	220	1 ЭН ная 1 ЭН Вна			± 5,0%
5	Кам		K тн=110000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		± 1,1% ± 2,2%	$\pm 3,0\%$ $\pm 2,4\%$
	ВЛ 110 Каменская 1		14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 1054305				_,_,	_,
	Л 1	Счетчик	KT=0,2S/0,5					[ощ [ощ			
	В		Ксч=1	EPQS 111.21.18LL № 4	№ 471496		Σ Σ				
		C	25971-06								
			KT=1		№ 1857a						
	2	L	K _{TT} =1000/5	В	TB-110-50	№ 1857в		К И К И			
	кая		3190-72	C	TB-110-50	№ 1857c	000	epri epri			
	ВЛ 110 Каменская		KT=0,5	A		№ 2049	220000	1 ЭН 1 ая 1 ЭН 3 ная	Активная	1.70/	± 9,0%
9		TH	Kтн=110000: $√3/100$: $√3$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054360		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Реактивная Реактивна Реактивная	± 1,7% ± 4,0%	$\pm 9,0\%$ $\pm 4,0\%$
			14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 1054298		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		,,070	_ 1,070
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 471499					
	В		Ксч=1	_							
		Ç	25971-06								
			KT=3	Α	TB-110/20	№ 1883a					
		II	Ктт=600/5	В	TB-110/20	№ 1883в] _	R18 R18			
	a 1		20644-00	С	TB-110/20	№ 1883c	132000	epri epri			
	рон		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	132	г эн ная г эн			
7	ВЛ 110 Крона	TH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	[11		14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054305		нос акт нос эеак	Топктивния		
	ВЛ	Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		1eT	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471504					
		Cr	25971-06								

1 40	<u>лица 1.</u>	. проде	олжение 3	1	4	5		7	8	9	10
1			-		-		6	/	8	9	10
		,	KT=3	A		№ 1593a					
		TT	Ктт=600/5	В	TB-110/20	№ 1593в		RIV RIV			
	ia 2		20644-00	C	TB-110/20	№ 1593c	132000	энергия ая энергия ная	Активная		
	por		KT=0,5	A	НКФ-110-II-ХЛ-1	№ 2049	132	и эн зная и эн			
∞	0 K	ТН	Ктн= $110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054360		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Реактивная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
	ВЛ 110 Крона		14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 1054298					
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5					шо			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471509		Ξ Ξ			
		C4	25971-06								
			KT=0,2	A	ТВГ-110-УХЛ2	№ 318a					
		TT	K _{TT} =1000/5	В	ТВГ-110-УХЛ2	№ 318в		118 118			
	Ц 1		22440-02	С	ТВГ-110-УХЛ2	№ 318c	000	rıde rıde			
	TЭ		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	220000	ЭН 1ая ЭН 1ная		. 0.00/	± 2 20/
6	Ϋ́	ТН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343		иость и эн активная иость и эн еактивна	Активная Реактивная	± 0,8% ± 1,5%	± 2,2% ± 1,6%
	110		14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054305		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	ТСактивная	± 1,570	± 1,070
	ВЛ 110 КрТЭЦ	Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL .	№ 472138		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1								I
		Сч	25971-06								
			KT=0,2	Α	ТВГ-110-УХЛ2	№ 16a					
		TT	K _{TT} =1000/5	В	ТВГ-110-УХЛ2	№ 16в		118 118			
	Ц2		22440-02	С	ТВГ-110-УХЛ2	№ 16c	000	ınde			
	TЭ		KT=0,5	A	НКФ-110-II-ХЛ-1	№ 2049	220000	и энергия вная и энергия вная		. 0.00/	. 2.20/
10	Ϋ́	ТН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054360		иость и эн активная иость и эн еактивна	Активная Реактивная	± 0,8% ± 1,5%	± 2,2% ± 1,6%
	110		14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054298		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Теактивная	± 1,570	± 1,070
	ВЛ 110 КрТЭЦ	Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471491					
		Cy	25971-06								

140		. прод	олжение	l				7	0	0	10
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	TB-110-50	№ 1818a					
	1	L	Ктт=750/5	В	TB-110-50	№ 1818в		ВИ ВИ			
	ая		3190-72	C	TB-110-50	№ 1818c	165000	iepr iepr	A		
	убн		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	165	1 ЭН Ная 1 ЭН ВНа:		⊥ 1 10/	L 5 00/
11	Tp	TH	Ктн= $110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	110		14205-94	C	НКФ-110-57 У1	№ 1054305			Touringian	- 2,270	- 2,170
	ВЛ 110 Трубная	ИК	KT=0,2S/0,5					ШО			
	Ι	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL №	№ 471505		M			
		ů	25971-06								
			KT=0,5	Α	TB-110-50	№ 1819a					
	6)	TT	Ктт=750/5	В	TB-110-50	№ 1819в		119 119			
	ая 2		3190-72	С	TB-110-50	№ 1819c	000	rıde rıde			
	убн		KT=0,5	A	НКФ-110-II-ХЛ-1	№ 2049	165000	ГЭН 1ая ГЭН 3ная	Активная Реактивная	⊥ 1 10/	. 7.00/
12	ВЛ 110 Трубная	TH	K тн=110000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054360		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная		$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
			14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054298		нос акт нос эеак		- ,-/-/	± 2, 4 70
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL .	№ 471518		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1								
		ű	25971-06								
			KT=1	Α	TB-110-50	№ 2956a					
		T	Ktt=1000/5	В	TB-110-50	№ 2956в		119 119			
			3190-72	С	TB-110-50	№ 2956c	220000	epri epri			
	10		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 1055365	220	ГЭН 1ая ГЭН 3ная		. 1.70/	. 0.00/
13	OB 110	TH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1054343		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,7\% \pm 4,0\%$	$\pm 9.0\% \pm 4.0\%$
	Ō		14205-94	С	НКФ-110-57 У1	№ 1054305		нос акл нос эеак	Тошктивнал	± 7,070	± 7,070
		ІИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471572					
		Ç	25971-06								

1 1		. прод Г	олжение		4		- (7	0	0	10
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТЛМ-10-2У3	№ 6027					
	ВЛ 10 Б.Грязнуха	TT	Ктт=400/5	В	-	-		RИ ВИ			
			2473-69	C	ТЛМ-10-2У3	№ 3360	0008	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		ТН	KT=0,5	A			80		Активная	± 1,1%	± 5,0%
14	Б.Гј		Ктн=10000/100	В	НТМИ-10-66 Л	№ 806			Реактивная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	$\pm 3,0\%$ $\pm 2,4\%$
	10		831-69	C				нос ак: нос		_,_ , ,	_,
	ВЛ	ИK	KT=0,2S/0,5					П П П П П П П П П П П П П П П П П П П			
	, ,	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL №	№ 471303		Σ Σ			
		Ö	25971-06								
			KT=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 54972					
	ВЛ 10 Лужки	II	Ктт=200/5	В	-	-		R11 R11			
			1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 54883	4000	epri epri			
			KT=0,5	A			40	ность и эне активная ность и эне реактивная	Активная Реактивная	⊥ 1 10/	- 5.00/
15		HΙ	Ктн=10000/100	В	НТМИ-10-66	№ 806		TS N NBF NB N TS N		$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
			831-69	C				нос акт нос	Теактивная	± 2,270	± 2,470
		Счетчик	KT=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL	№ 471301		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
			Ксч=1								
		C	25971-06								
			KT=0,5	A	ТЛМ-10-2У3	№ 572					
	ä	II	Ктт=400/5	В	-	-		ИЯ ИЯ			
	ырк		2473-69	С	ТЛМ-10-2У3	№ 6579	0008	ınde			
	асп		KT=0,5	A			08	ГЭН 1ая ГЭН(. 1 10/	. 5.00/
16	Тон	ТН	Ктн=10000/100	В	НТМИ-10-66	№ 806		юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	0 N		831-69	С				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Реактивная		± 2,4%
	ВЛ 10 Монастырка	ШК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471300					
		5	25971-06								

1	2		<u>3</u>		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТВЛМ-10	№ 11500					
	γ.	TT	K _{TT} =300/5	В	-	-		RN RN			
	Тепличный		1856-63	C	ТВЛМ-10	№ 10764	0009	энергия ая энергия ная			
	нип		KT=0,5	A			09	1 ЭН ная 1 ЭН 3нау	A	+ 1 10/	L 5 00/
17	Геп.	ТН	Ктн=10000/100	В	→	№ 806		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
	BJI 10 T		831-69	C							= 2,170
		ИК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471302					
		Cr	25971-06								
		LL	KT=0,5	A	ТЛМ-10-2У3	№ 1698					
	74		Ktt=600/5	В	-	-		RIA RIA			
	Травянский		2473-69	С	ТЛМ-10-2У3	№ 1359	12000	энергия ая энергия ная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	
	ЭНК		KT=0,5	A			120	1 3 H 1 3 H 1 3 H 3 H a 5			- 5.00/
18	ран	ТН	Ктн=10000/100	В	НТМИ-10-66У3	№ 1159		иость и эн активная иость и эн еактивна			± 5,0% ± 2,4%
	10 J		831-69	C				Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			± 2,470
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471305					I
		C4	25971-06								

^{*} Данный канал является информационным.

Примечания:

- 1. В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
- 2. В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИK, \pm %» приведены границы погрешности результата измерений посредством IK 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 UK в рабочих условиях эксплуатации, \pm %» приведены границы погрешности результата измерений посредством UK при доверительной вероятности $P=0,95, \cos\varphi=0,5$ $(\sin\varphi=0,87)$) и токе TT, равном 10 % от Iном.
- 4. Нормальные условия эксплуатации:
- параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 4,4) В; частота (50 \pm 0,5) Γ μ ;
- 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 ± 0.5) Γ $_{\text{U}}$;
- 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; $VC\Pi\Pi$ 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 $\cos \varphi$ ($\sin \varphi$) $0.5 \div 1.0(0.6 \div 0.87)$; частота (50 ± 0.5) Γ $_{U}$;
- температура окружающего воздуха от -30 °C до +35 °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 ± 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 μ ;
- температура окружающего воздуха от +15 °C до +30 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (750±30) мм рт.ст.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская» 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 «Травянская» - не менее 20 лет

- В АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская» 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 $\Pi C 220/110/10$ кВ «Травянская» АИИС КУЭ $\Pi C 220/110/10$ кВ «Травянская»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская» 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 «Травянская» 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 информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Травянская» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Травянская».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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