

Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» -АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» Внесена в Государственный реестр средств измерений

Регистрационный номер № 42023-09

Взамен №

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-009, заводской №ЕМНК.466454.030-009

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

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

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS 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 «Чепецк» 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 «Чепецк» 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 «Чепецк» 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 из	мері	тельного канала		Ктн •Ксч	жемой величины	кой энергии	Метрологические характеристики Доверительные границы относительной погрешност результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятност P=0,95:	
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения		Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер	Кт Кп	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Основная погрешность ИК, ± % cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± % соs φ = 0,5 sin φ = 0,87
1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12173					
		TT	Ктт=750/1	В	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12175		ия Ки			
	Ţ		26421-04	С	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12176	825000	epr. epr.			
	Азс		KT=0,5	Α	НКФ-110-57 У1	№ 28478	825	1 3H 1 3 H 1 3 H 3 H a S	A	1 10/	± 5,0% ± 2,4%
-	10	TH	$KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492		ость и эн активная ость и эн еактивна	Активная Реактивная	$^{\pm}$ 1,1% $^{\pm}$ 2,2%	
	ВЛ 110 Азот		26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	ТСиктивпал	± 2,2 /0	
	В	ИК	KT=0,2S/0,5		EDOG						
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471853		ŽŽ			
		Сч	25971-06		111,21,10LL						

1	2	1	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
-			KT=0,5	Α		№ 012176	1	,			
		II	KT=750/1	В	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12172	-	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		I	26421-04	С	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 9613	90				
	OT		KT=0,5	A		№ 28310	825000	я я энеј ая			
2	A3	ТН	$KT=0,3$ $KTH=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В		№ 28442	- 8	ы и З вна ы и З ивн	Активная	± 1,1%	± 5,0%
	110	Τ	26452-04	С		№ 28481	-	ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Реактивная	$\pm 2,2\%$	± 2,4%
	ВЛ 110 Азот 1	×	KT=0,2S/0,5		ПКФ-110-3/ У1	Nº 20401		днс а щнс ре			
		Счетчик	К1-0,25/0,3		EPQS 111.21.18LL	№ 471852		Мощность актин Мощность реакти			
		Эче	25971-06		EFQS 111.21.16LL	Nº 4/1032					
			KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 5005		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	
	ВЛ 110 Вятка	TT	Ктт=750/1	В	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 321					
			26421-04	C	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 291	825000				
			KT=0,5	A	А НКФ-110-57 У1	№ 28478	825				L 5 00/
3		ТН	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					± 5,0% ± 2,4%
			26452-04	С НКФ-110-57 У1	№ 28126		нос ак: нос реа:		_,_ / 0	± 2,470	
		Счетчик	KT=0,2S/0,5							1	
			Ксч=1	EPQS 111.21.18LL	№ 471695		Ž Ž				
			25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 305					
		TT	KTT=750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 297	1	K K			
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-Ш У1	№ 295	000	и энергия вная и энергия вная			
	II		KT=0,5	Α	НКФ-110-57 У1	№ 28310	825000	эне ая эне ная			
4	10 I	ТН	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442	_	ъ и ивн ивн ъ и тив	Активная	± 1,1%	± 5,0%
	ВЛ 110 ГПП		26452-04	С		№ 28481		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Реактивная	± 2,2%	± 2,4%
	В.	ИК	KT=0,2S/0,5				1	—— Още р			
		Счетчик	Ксч=1	1	EPQS 111.21.18LL	№ 471851		Ŭ Ŭ			
		Cų	25971-06	1							

1	<u>лица 1</u>	. Прод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	Α	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 4694					
		LL	Ктт=750/1	В	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 4713		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	жая		26421-04	С	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 4721	000				
	инс		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 28478	825000	энс іая энс ная			
S	Илп	ΗH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492		юсть и эн активная юсть и эн	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	ВЛ 110 Ильинская		26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126		Мощность и эне активная Мощность и эне реактивная	Гсактивная	± 2,2/0	± 2,470
	3.11	ИК	KT=0,2S/0,5								
	щ	Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472377		, Ă Ă			
		Ç	25971-06								
			KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 11705			Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	
		TT	Ктт=750/1	В	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 11708		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			± 5 00/
	ВЛ 110 Кристал 1		26421-04	С	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 11903	825000				
	ист		KT=0,5	A	А НКФ-110-57 У1	№ 28310	825				
9	Kp	TH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442		ость и эн активная ость и эн			± 5,0% ± 2,4%
	110		26452-04		№ 28481		Мощность актин Мощность реакту	T cukinghas		± 2,470	
	ВЛ	Счетчик	KT=0,2S/0,5		№ 471849						
			Ксч=1								
		ű	25971-06								
			KT=0,5	A	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 18					
	6)	L	Ктт=750/1	В	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 124		119 119			± 5,0% ± 2,4%
	ал 2		26421-04	С	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 123	825000	epri epri			
	ИСТ		KT=0,5	A	НКФ-110-57 У1	№ 28478	825	ность и энергия активная ность и энергия реактивная	A	+ 1 10/	
7	Κp	TH	Ктн= $110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492		юсть и эн активная юсть и эн	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	
	ВЛ 110 Кристал 2		26452-04	C	НКФ-110-57 У1	№ 28126		нос ак: нос реа!	Touringian	_ 2,270	- 2,170
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1]	EPQS 111.21.18LL	№ 471847		2 2			
		Č	25971-06								

1	<u>лица 1</u>	. прод	олжение 3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	Α	ТФЗМ 110Б-Ш У1	№ 4995					
		LL	K _{TT} =750/1	В	ТФЗМ 110Б-ІІІ У1	№ 118		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
	ица		26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4960	000				
	ВЛ 110 Просница		KT=0,5	Α	НКФ-110-57 У1	№ 28310	825000	ность и эне активная ность и эне реактивная		. 1 10/	. 5.00/
∞	Пр	HH	Ктн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442	_ ~	юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	110		26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28481		Мощность актив Мощность реакти	Тсактивная	± 2,270	± 2, 4 /0
	ВЛ	ИК	KT=0,2S/0,5								
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472378		ŽŽ			
		C	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 136			Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \\ \pm 2,2\%$	
		II	Ктт=1500/1	В	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 135		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			+ 5.00%
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 23	000				
	OMB 110		KT=0,5	A	А НКФ-110-57 У1	№ 28478	000059				
6		TH	$K_{TH}=110000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492		ость и эн активная ость и эн еактивна			± 5,0% ± 2,4%
			26452-04	С НКФ-110-57 У1	№ 28126		нос акт нос реал	1 CWILLIAM I	- 2,270 I	± 2,470	
		Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность актив Мощность реакту			
			Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472379					
			25971-06								<u> </u>
			KT=0,5	A	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 873					
		L	K _{TT} =150/5	В	-	-		419 419			± 5,0% ± 2,4%
	20		6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 038	3000	epri epri			
	2		KT=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 6361	30	и энергия ная и энергия вная	A 100000000	± 1,1%	
10	10 kB №	TH	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В				ность и эне активная ность и эне реактивная	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8219		нос ак: нос реа	геактивная	± 2,270	
	ф.	чик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1	-	EPQS 111.21.18LL	№ 472371		2 2			
		Ú	25971-06								

140		. прод Г	олжение	1	4				1 0	0	10
1	2		3	1	4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 5285		ви ви			
		II	Ктт=400/5	В	-	-					
	22		7069-02	С ТОЛ 10У3	№ 5057	0008	epri epri				
	10 кВ № 22		KT=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 6361	8	1 ЭН Ная 1 ЭН ВНа:	A 100011000	⊥ 1 10/	L 5 00/
11	кВ	ΤH	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В				юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8219		ность и эне активная ность и эне ность и эне реактивная	Touringian	- 2,270	- 2,170
	ф.	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471845		Z Z			
		Ç	25971-06								
			KT=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 4785		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	
		TT	Ктт=400/5	В	-	-					
	25		7069-02	С	ТОЛ 10У3	№ 10253	0008				
	ф. 10 кВ № 25		KT=0,5	A	А НОМ-10-66У2	№ 8492	80				. 5.00/
12		ΤΉ	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В							± 5,0% ± 2,4%
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8392		нос акт нос эеан	Теактивная	± 2,270	± 2,470
		Счетчик	KT=0,2S/0,5			№ 472149		Мощ Мощ			
			Ксч=1		EPQS 111.21.18LL						
		Ç	25971-06								
			KT=0,5	Α	ТОЛ 10У3	№ 5237					
		Π	Ктт=400/5	В	-	-		R18 R18			
	27		7069-02	С	ТОЛ 10У3	№ 5043	0008	epri epri			
	<u>S</u>		KT=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 8492	80	1 3H Hax I 3H	A	. 1 10/	L E 00/
13	10 кВ №	TH	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В				юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	10		4947-98	С	НОМ-10-66У2	№ 8392		ность и эне активная ность и эне реактивная	Реактивная	± 2,2%	
	ф.	Счетчик	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		нетч	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 472146					
		Cr	25971-06								

1	2		3		4	5	6	7	8	9	10
			KT=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 10385					
		TT	Ктт=400/5	В	-	-		КИ			
	28		7069-02	C	ТОЛ 10У3	№ 10457	8000	энергия ая энергия ная			
	Š		KT=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 6361	80	1 ЭН ная 1 ЭН 3нау	A	+ 1 10/	L 5 00/
14	ĸВ №	TH	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В				юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	± 5,0% ± 2,4%
	10		4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8219		Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная		- 2,270	- 2,170
	ф.	Счетчик	KT=0,2S/0,5			№ 472370					
			Ксч=1		EPQS 111.21.18LL						
			25971-06								
		TT	KT=0,5	Α	ТОЛ 10У3	№ 10137		18 18		. 1.10/	± 5,0% ± 2,4%
			Ктт=200/5	В	-	-					
	33		7069-02	С	ТОЛ 10У3	№ 424	00	энергия ая энергия ная			
	2		KT=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 8492	4000	ность и эне активная ность и эне реактивная	A		
15	ĸB №	ΤH	$K_{TH}=10000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$	В				юсть и эн активная юсть и эн еактивна	Активная Реактивная	$\pm 1,1\% \pm 2,2\%$	
	10		4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8392		нос акт нос эеан	Теактивная	± 2,270	± 2,470
	ф.	ИК	KT=0,2S/0,5					Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная			
		Счетчик	Ксч=1		EPQS 111.21.18LL	№ 471844		Σ Σ			
		Cy	25971-06								

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 MK, \pm %» приведены границы погрешности результата измерений посредством MK 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 $(0.99 \div 1.01)U_{\rm H}$; 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) $\Gamma_{\rm H}$;
- 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; УСПД 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 $(50 \pm 0.5) \Gamma$ 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 \pm 10) В; частота (50 \pm 1) Γ ų;
- 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 «Чепецк» 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 «Чепецк» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» 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 APM 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 ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» 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 «Чепецк» 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.;
- 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 «Чепецк» - АПМС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк».

ЗАКЛІОЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк», 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. 1

Тел.: 8(495)745-21-70 Факс: 8(495) 705-97-50 Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Мстростандарт»



Л.Б. Александров