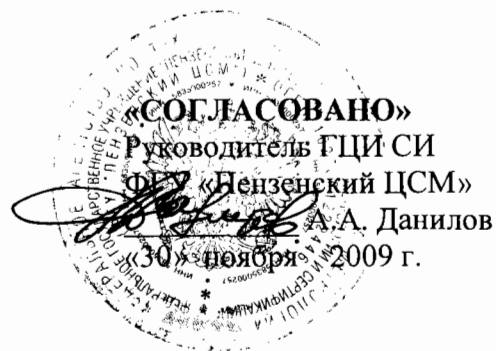


ОПИСАНИЕ ТИПА



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «№12 Южная» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 42277-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-178, заводской №ЕМНК.466454.030-178

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «№12 Южная» (далее АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220 кВ «№12 Южная» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» 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 кВ «№12 Южная» 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 ± 5 с;

- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических средств ИК и ИВКЭ;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 10, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5; 1,0 и счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS и СЭТ-4ТМ.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 АРМ ПС;

- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД ТК16L, блок бесперебойного питания;

- радиосерверы точного времени РСТВ-01.

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 кВ «№12 Южная» в состав ИВКЭ входит РСТВ-01. РСТВ-01 осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и РСТВ-01 на значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах E-422 и сервере АРМ ПС

производится также РСТВ-01 при расхождении значений времени в этих устройствах и РСТВ-01 на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» 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

Канал измерений		Состав измерительного канала					Ктт · Кгн · Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики	
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер	Основная погрешность ИК, ± %				Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %	
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	
1	ОВ-220 кВ	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-220-I	№ 521	528000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
			Ктт=1200/5	В	ТФНД-220-I	№ 506					
			3694-73	С	ТФНД-220-I	№ 514					
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ-220-58	№ 902419					
			Кгн=220000:√3/100:√3	В	НКФ-220-58	№ 901600					
			26453-04	С	НКФ-220-58	№ 902418					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461187					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ-110-10	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 507	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 680					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 522					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ 110-57 У1	№ 26807					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 26713					
			922-54	С	НКФ 110-57 У1	№ 26812					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461614					
			Ксч=1								
			25971-06								
3	ВЛ-110-15	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 3399	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 3379					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 3497					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57	№ 715267					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 715268					
			922-54	С	НКФ-110-83У1	№ 61624					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461621					
			Ксч=1								
			25971-06								
4	ВЛ-110-16	ТТ	КТ=0,5	А	J-110-3	№ 186528	165000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
			КТТ=750/5	В	J-110-3	№ 186529					
				С	J-110-3	№ 186530					
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ 110-57	№ 777308					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57	№ 649633					
			922-54	С	НКФ 110-57	№ 766777					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461620					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
5	ВЛ-110-19	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 5575	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 5514					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 5247					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461616					
			Ксч=1								
			25971-06								
6	ВЛ-110-2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 506	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 497					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 494					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461617					
			Ксч=1								
			25971-06								
7	ВЛ-110-3	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 3473	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 3498					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 3346					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 460771					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8	ВЛ-110-34	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 5683	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 5658					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 5691					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461619					
			Ксч=1								
			25971-06								
9	ВЛ-110-38	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 5640	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 5638					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 5668					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ 110-57 У1	№ 26807					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57 У1	№ 26713					
			922-54	С	НКФ 110-57 У1	№ 26812					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461618					
			Ксч=1								
			25971-06								
10	ВЛ-110-39	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 129	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 502					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 499					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57	№ 715267					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 715268					
			922-54	С	НКФ-110-83У1	№ 61624					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 460769					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11	ВЛ-110-4	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 3486	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 3333					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 3470					
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ 110-57	№ 777308					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57	№ 649633					
			922-54	С	НКФ 110-57	№ 766777					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 460770					
			Ксч=1								
			25971-06								
12	ВЛ-110-40	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 500	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,6% ± 3,0%	± 5,0% ± 2,6%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 508					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 718					
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ 110-57	№ 777308					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ 110-57	№ 649633					
			922-54	С	НКФ 110-57	№ 766777					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 460767					
			Ксч=1								
			25971-06								
13	ВЛ-110-9	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 692	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 501					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 4172					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461615					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ОВ 110	ТТ	КТ=0,5	А	ТФНД-110М-П	№ 1158	330000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/5	В	ТФНД-110М-П	№ 1108					
			2793-71	С	ТФНД-110М-П	№ 1160					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 26709					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 26569					
			922-54	С	НКФ-110-57 У1	№ 26738					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461623					
			Ксч=1								
			25971-06								
15	ВЛ-35-26	ТТ	КТ=10	А	ТВД-35	№ 12672А	14000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *
			КТТ=200/5	В	ТВД-35	№ 12672В					
				С	ТВД-35	№ 12672С					
		ТН	КТ=0,5	А	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1230227					
			КТН=35000:√3/100:√3	В	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1230443					
			912-70.	С	ЗНОМ-35-65 У1	№ 1230421					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461622					
			Ксч=1								
			25971-06								
16	Ввод-6кВ Т1	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФД-10	№ 110120	36000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=3000/5	В	ТПШФД-10	№ 110108					
				С	ТПШФД-10	№ 110133					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 3624					
			КТН=6000/100	В							
			2611-70	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461185					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	
17	Ввод-6кВ Т2	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШФД-10	№ 4680	36000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=3000/5	В	-	-					
				С	ТПШФД-10	№ 109005					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 337					
			КТН=6000/100	В							
			2611-70	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461186					
			Ксч=1								
			25971-06								
18	Ввод-6кВ Т3	ТТ	КТ=0,5	А	ТПШЛ-10	№ 5461	24000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=2000/5	В	-	-					
			11077-03	С	ТПШЛ-10	№ 5451					
		ТН	КТ=0,5	А	НТМИ-6	№ 417					
			КТН=6000/100	В							
			2611-70	С							
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 461188					
			Ксч=1								
			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 ИК, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности $P=0,95$, $\cos\varphi=0,87$ ($\sin\varphi=0,5$) и токе ТТ, равном $I_{ном}$.
3. В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности $P=0,95$, $\cos\varphi=0,5$ ($\sin\varphi=0,87$) и токе ТТ, равном 10 % от $I_{ном}$.
4. Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры питающей сети: напряжение - $(220\pm 4,4)$ В; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_{н}$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_{н}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) - $0,87(0,5)$; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - температура окружающего воздуха: ТТ - от $+15^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$; ТН - от $+10^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$; счетчиков: в части активной энергии - от $+21^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$, в части реактивной энергии - от $+18^\circ\text{C}$ до $+22^\circ\text{C}$; УСПД - от $+15^\circ\text{C}$ до $+25^\circ\text{C}$;
 - относительная влажность воздуха - (70 ± 5) %;
 - атмосферное давление - (750 ± 30) мм рт.ст.

5. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

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

Для электросчетчиков:

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

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение - (220 ± 10) В; частота - (50 ± 1) Гц;
- температура окружающего воздуха - от $+15^\circ\text{C}$ до $+30^\circ\text{C}$;
- относительная влажность воздуха - $(70 \pm 5)\%$;
- 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 одностипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» 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 E-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 кВ «№12 Южная» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» используются следующие виды резервирования:

- резервирование по двум интерфейсам опроса счетчиков;
- резервирование питания счетчиков, шлюзов E-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 использования цифровой подписи).

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 ПС 220 кВ «№12 Южная» АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная» 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/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35 ... 330/√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 РМ 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 документом «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки». АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2007 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 кВ «№12 Южная» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «№12 Южная» - АИИС КУЭ ПС 220 кВ «№12 Южная», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

Изготовитель:

ЗАО «Метростандарт»

Юридический/Почтовый адрес:

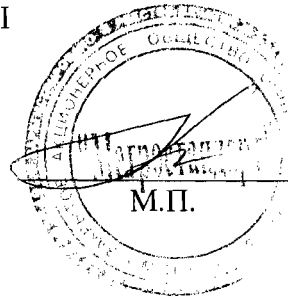
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров