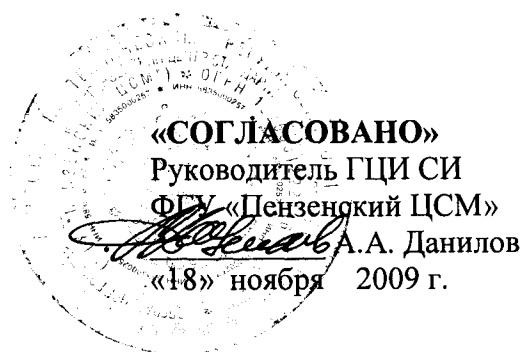


ОПИСАНИЕ ТИПА



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110 кВ «Качканар» - АИИС КУЭ ПС 220/110 кВ «Качканар»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 42374-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-027, заводской №ЕМНК.466454.030-027

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ОПИСАНИЕ

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

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5; 10; 10Р; 3, 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 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 кВ «Качканар» 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 кВ «Качканар» 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 кВ «Качканар» 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					К _{ТТ} · К _{Тн} · К _{сч}	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики			
										Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:		Основная погрешность ИК, ± %	Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %
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				cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	cos φ = 0,5 sin φ = 0,87		
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10		
1	ВЛ 220 кВ Янтарь - Качканар	ТТ	КТ=0,5		A	ТВ-220/25	№ 1953-3	264000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%	
			К _{ТТ} =600/5		B	ТВ-220/25	№ 1953-2						
			20644-00		C	ТВ-220/25	№ 1953-1						
		ТН	КТ=0,5		A	НКФ-220-58 У1	№ 4073						
			К _{ТН} =220000:√3/100:√3		B	НКФ-220-58 У1	№ 3924						
			14626-06		C	НКФ-220-58 У1	№ 4195						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5		EPQS 111.21.18LL		№ 471730						
			Ксч=1										
			25971-06										

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
2	ВЛ 110 Арбатская	ТТ	КТ=3	A	ТВ-110/20	№ 8574А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/20	№ 8574В						
			19720-00	C	ТВ-110/20	№ 8574С						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472320						
			Ксч=1									
			25971-06									
3	ВЛ 110 ГОК 1	ТТ	КТ=3	A	ТНДМ-110	№ 4314А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	№ 4314В						
			1673-69	C	ТНДМ-110	№ 4314С						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	C	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472323						
			Ксч=1									
			25971-06									
4	ВЛ 110 ГОК 10	ТТ	КТ=3	A	ТВ-110/20	№ 5439А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/20	№ 5439В						
			19720-00	C	ТВ-110/20	№ 5439С						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472359						
			Ксч=1									
			25971-06									

Таблица 1. Продолжение

Таблица 1. Продолжение												
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
5	ВЛ 110 ГОК 2	ТТ	КТ=3	A	ТНДМ-110	№ 4309A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	№ 4309B						
			1673-69	C	ТНДМ-110	№ 4309C						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472316						
			Ксч=1									
			25971-06									
6	ВЛ 110 ГОК 3	ТТ	КТ=3	A	ТНДМ-110	№ 4310A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	№ 4310B						
			1673-69	C	ТНДМ-110	№ 4310C						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	C	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472321						
			Ксч=1									
			25971-06									
7	ВЛ 110 ГОК 4	ТТ	КТ=3	A	ТВ-110/20	№ 8573A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/20	№ 8573B						
			19720-00	C	ТВ-110/20	№ 8573C						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472322						
			Ксч=1									
			25971-06									

Таблица 1. Продолжение

Таблица 1. Продолжение												
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
8	ВЛ 110 ГОК 5	ТТ	КТ=3	A	ТНДМ-110	№ 4311A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТНДМ-110	№ 4311B						
			1673-69	C	ТНДМ-110	№ 4311C						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	C	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472065						
			Ксч=1									
			25971-06									
9	ВЛ 110 ГОК 6	ТТ	КТ=3	A	ТВ-110/18	№ 431A	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/18	№ 431B						
			20644-03	C	ТВ-110/18	№ 431C						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472162						
			Ксч=1									
			25971-06									
10	ВЛ 110 ГОК 7	ТТ	КТ=10	A	ТВ-110/20	№ 4030A	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=300/5	B	ТВ-110/20	№ 4030B						
			20644-03	C	ТВ-110/20	№ 4030C						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	C	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472366						
			Ксч=1									
			25971-06									

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
11	ВЛ 110 ГОК 8	ТТ	КТ=10Р	А	ТВ-110/20	№ 2599А	66000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=300/5	В	ТВ-110/20	№ 2599В						
			4462-74	С	ТВ-110/20	№ 2599С						
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	С	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472367						
			Ксч=1									
			25971-06									
12	ВЛ 110 ГОК 9	ТТ	КТ=3	А	ТВ-110/20	№ 5857А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	В	ТВ-110/20	№ 5857В						
			19720-00	С	ТВ-110/20	№ 5857С						
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	С	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472363						
			Ксч=1									
			25971-06									
13	ВЛ 110 Гранит	ТТ	КТ=3	А	ТВ-110/20	№ 8572А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	В	ТВ-110/20	№ 8572В						
			19720-00	С	ТВ-110/20	№ 8572С						
		ТН	КТ=1,0	А	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	С	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472317						
			Ксч=1									
			25971-06									

Таблица 1. Продолжение

Таблица 1. Продолжение												
1	2	3		4		5	6	7	8	9	10	
14	ВЛ 110 Промыслы	ТТ	КТ=3	A	ТВ-110/18	№ 429А	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТВ-110/18	№ 429В						
			20644-03	C	ТВ-110/18	№ 429С						
		ТН	КТ=0,5	A	НКФ-110-57	№ 752010						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57	№ 751993						
			14205-94	C	НКФ-110-II-Y1	№ 5603						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472318						
			Ксч=1									
			25971-06									
15	ОВМ 110	ТТ	КТ=3	A	ТФЗМ 110Б УХЛ1	№ 704	132000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	не нормируется *	не нормируется *	
			КТТ=600/5	B	ТФЗМ 110Б УХЛ1	№ 728						
			26421-04	C	ТФЗМ 110Б УХЛ1	№ 736						
		ТН	КТ=1,0	A	НКФ-110-II-Y1	№ 5610						
			КТН=110000:√3/100:√3	B	НКФ-110-57 У1	№ 1107218						
			14205-94	C	НКФ-110-57	№ 751990						
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472068						
			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 - $(220\pm4,4)$ В; частота - $(50 \pm 0,5)$ Гц;
 - параметры сети: диапазон напряжения - $(0,99 \div 1,01)U_n$; диапазон силы тока - $(1,0 \div 1,2)I_n$; 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 220/110 кВ «Качканар» 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 220/110 кВ «Качканар» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220/110 кВ «Качканар» 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 220/110 кВ «Качканар» АИИС КУЭ ПС 220/110 кВ «Качканар»

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110 кВ «Качканар» 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 кВ «Качканар» 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 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 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 кВ «Качканар» - АИИС КУЭ ПС 220/110 кВ «Качканар».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

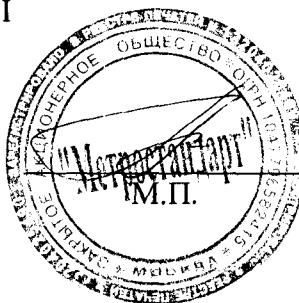
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. I

Тел.: 8(495)745-21-70

Факс: 8(495) 705-97-50

Сайт: www.metrostandart.ru

Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров