Руководитель ГЦИ СИ- Директор

ФГУ Самарский ЦСМ»

Е.А.Стрельников2008 г

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно- измерительная коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО « МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1»

Внесена	В	Государственный	реестр
COATOTE II	MAN	ений	•
Регистрац	ион	ный .№40170 ~C	18
Взамен №			

Изготовлена ООО «Промсервис - СД» для коммерческого учета электроэнергии филиала ОАО « МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1» по ГОСТ 22261-94 и проектной документации ООО «Промсервис - СД» г. Самара, согласованной с ОАО « АТС», заводской № 22.

Назначение и область применения.

Система автоматизированная информационно- измерительная коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО « МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1» (далее АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1» предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, выработанной и потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами филиала ОАО « МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1», автоматического сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

Описание.

АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1» представляет собой трехуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1» выполняет следующие функции:

- •измерение с нарастающим итогом активной и реактивной электроэнергии с дискретностью во времени 30 минут в точках учета;
 - •вычисление приращений активной и реактивной электроэнергии за учетный период;
 - •вычисление средней активной и реактивной мощности на интервале времени 30 минут;
- •периодический или по запросу автоматический сбор и суммирование привязанных к единому календарному времени измеренных данных от отдельных точек учета;
- •хранение данных об измеренных величинах в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных, энергонезависимая память) и от несанкционированного доступа;
- •предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений со стороны энергосбытовых организаций;
- •обеспечение защиты оборудования (включая средства измерений и присоединения линий связи), программного обеспечения и базы данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
 - •конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1»;

•диагностика и мониторинг состояния технических и программных средств АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1»;

•ведение системы единого времени АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1» (коррекция времени).

1-ый уровень системы включает в себя: измерительные трансформаторы тока (ТТ) КТ 0,5 по ГОСТ 7746 - 01 и трансформаторы напряжения (ТН) КТ 0,5 ГОСТ 1983 - 01, счетчики активной и реактивной электроэнергии ЦЭ 6850, КТ. 0,2s/0,5 и 0,5s/1,0 в ГР № 20176-06 по ГОСТ Р 52323-05 при измерении активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-05 при измерении реактивной электроэнергии(в виду отсутствия в указанном стандарте класса точности 0,5, пределы погрешностей при измерении реактивной энергии для данного типа счетчиков не превышают значений аналогичных погрешностей для счетчиков класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-05), установленных на объектах, указанных в таблице 1 (35 точек измерения). Вторичные электрические цепи. Технические средства каналов передачи данных

2-ой уровень - (ИВКЭ)- представляет собой устройство сбора и передачи данных на базе контроллера ВЭП- 01»-1 шт., ГР № 25556-03, устройство синхронизации системного времени, встроенное в контроллер ВЭП — 01. Технические средства оборудования и передачи данных.

3-ий уровень представляет собой - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий технические средства приема-передачи данных, технические средства для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации, сервер БД системы, ЦУСПД на базе центрального контроллера ВЭП- 01С -1 шт., ГР № 25556-03,автоматизированное рабочее место - в здании центра сбора информации филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1»

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы контроллера (где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1» оснащена системой обеспечения единого времени СОЕВ. В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени. УССВ выполнено в виде модуля РС-104 РСМ-3292. Время контроллера синхронизировано с временем УССВ, сличение ежесекундное, погрешность синхронизации не более 0,1с. Контроллер ВЭП-01 осуществляет коррекцию времени счетчиков. Сличение времени счетчиков со временем контроллера ВЭП-01 осуществляется 1 раз в сутки, корректировка времени выполняется при расхождении времени счетчиков со временем контроллера ВЭП-01 ±2 с. Погрешность системного времени ±5 с/сутки.

Журналы событий счетчиков электроэнергии и контроллера ВЭП-01 отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств момент непосредственно предшествующий коррекции.

Основные технические и метрологические характеристики.

Состав измерительных каналов и их основные технические и метрологические характеристики приведены в таблице \mathfrak{N}_{2} 1.

Таблица №1. Основные технические и метрологические характеристики.

			Состав измерительного канала							IX. 17 00M
Номер канала	Наименование объекта	Трансформатор Тока, Тип, Класс точности, Зав. номер	Трансформато р Напряжения, Тип, Класс точности, Зав. номер	Постоянная счетчика, имп/кВтч	Счетчик трехфазный переменного тока активной и реактивной энергии	уСПД	ЦУСПД	Вид эл. энергии	Основ. погр.ИК приІ от І ном 100%; U=1,0; Соѕф=0,8	Погрешность ИК в рабочих условиях. при I (0,011,2) I ном U=(0,91,01)*Uном Соѕф=0,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПС 110/6 кВ Городская-1 С-1-Т 1 сек. 6 кВ	ТПШЛ КТ 0,5,2000/5 А №3904, 08.02.08 В №3830, 08.02.08 С №3941, 08.02.08	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5, 6000/100 А,В,С №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270709524262 2007-3					
2	ПС 110/6 кВ Городская-1 С-1-Т 2 сек. 6 кВ	ТПШЛ КТ 0,5,2000/5 А №62889, 08.02.08 В №974, 08.02.08 С №2603, 08.02.08	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5 6000/100 А,В,С №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270709502147 2007-3	00452	20070300403			
3	ПС 110/6 кВ Городская-1 С-2-Т 4 сек. 6 кВ	TΠШЛ KT 0,5,2000/5 A №4552, 14.03.08 B №4583, 14.03.08 C №4587, 14.03.08	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5 6000/100 A,B,C №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270508238360 2007-3	BЭП-01 №20070300452	3aB.Nº	A P	1,2 2,1	3,0 6,5
4	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-2А 6 кВ	ТПОЛ-10 КТ 0,5,600/5 А №16491, 05.12.07 С №14028, 05.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5 6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73850352 2007-1	IEB	ВЭП-01С;			
5	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-3 6 кВ	T∏JM-10 KT 0,5,400/5 A №7543, 04.12.07 C №37605, 04.12.07	HТМИ-6-66У3 КТ 0,5 6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74890093 2007-2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-8 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5600/5 А №12590, 04.12.07 С №12125, 04.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73850267 2007-4					
7	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-10 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №7446, 04.12.07 С №7497, 04.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74851971 2007-4					
8	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-13 6 кВ	ТПОЛ-10У3 КТ 0,5;1000/5 А №6699, 12.12.07 С №6848, 12.12.07	HТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73850330 2007-1					3,0 6,5
9	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-14 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №7442, 04.12.07 С №7460, 04.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74860381 2007-2	300452	20070300403			
10	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-15 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №55515, 05.12.07 С №55935, 05.12.07	HТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73858656 2007-1	1 Nº20070300452	3aB.№	A P	1,2 2,1	
11	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-16 6 кВ	ТЛМ-10-IУЗ КТ 0,5;400/5 А №1746, 04.12.07 С №7515, 04.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №07925701392 2007-1	ВЭП-01	ВЭП-01С;			
12	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-17 6 кВ	TIIJI-10У3 KT 0,5;400/5 A №25789, 05.12.07 C №25767, 05.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73858525 2007-4					
13	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-19 6 кВ	ТПЛ-10УЗ КТ 0,5;400/5 А №2948, 03.12.07 С №9943, 03.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73858525 2007-4					
14	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-21 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №65763, 05.12.07 С №65704, 05.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270709568372 2007-3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
15	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-24 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;600/5 А №25100, 05.12.07 С №26918, 05.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73852493 2007-4							
16	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-25 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;1000/5 А №7324, 05.12.07 С №9385, 05.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74862730 2007-4							
17	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-26 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №55977, 04.12.07 С №55935, 04.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №71849237 2007-4	0452	20070300403					
18	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-27 6 кВ	ТПОЛ-10 КТ 0,5;600/5 А №5718, 05.12.07 С №5765, 05.12.07	HTMИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73858492 2007-2	Ne20070300452	3aB.№ 2007	A P	1,2 2,1	3,0 6,5		
19	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-28 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №7465, 12.12.07 С №7432, 12.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74889928 2007-4	ВЭП-01	ВЭП-01С; 3					
20	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-29 6 кВ	ТПОЛ-10У3 КТ 0,5;1000/5 А №7153, 12.12.07 С №9427, 12.12.07	HTMИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №71855362 2007-1		I					
21	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-30 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №6992, 08.02.08 С №42188, 08.02.08	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74851376 2007-2							
22	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-31 6 кВ	ТПЛМ-10-2УЗ КТ 0,5;600/5 А №5745, 03.12.07 С №109, 03.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270709523982 2007-3							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-36 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №65785, 10.12.07 С №18311, 10.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	IJЭ6850 KT 0,2S/0,5 №0055270709524965 2007-3					
24	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-38 6 кВ	ТПОЛ-10У3 КТ 0,5;800/5 А №1294, 10.12.07 С №8851, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74852249 2007-4					
25	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-46 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №42008, 10.12.07 С №8851, 10.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74862895 2007-2					
26	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-48 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №7474, 10.12.07 С №65760, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73855589 2007-1	Ne20070300452	20070300403		1,2 2,1	3,0 6,5
27	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-50 6 кВ	ТПОЛ-10У3 КТ 0,5;600/5 А №25908, 10.12.07 С №27064, 10.12.07	HTMИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74851508 2007-4		C; 3aB.№	A P		
28	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-52 6 кВ	ТПЛМ-10 КТ 0,5;400/5 А №42022, 10.12.07 С №42068, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №74862444 2007-4	ВЭП-01	ВЭП-010			
29	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-58 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;1000/5 А №26853, 10.12.07 С №26822, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73858482 2007-4					
30	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-62 6 кВ	ТПОЛ-10 КТ 0,5;1000/5 А №7956, 10.12.07 С №14005, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,58/1,0 №728321666 2007-4				1,3 2,1	3,9 6,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-64 6 кВ	ТПОЛ-10У3 КТ 0,5;1000/5 А №16895, 10.12.07 С №16635, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №73855614 2007-4					
32	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-2 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;600/5 А №29682, 04.12.07 С №28401, 04.12.07	HTMИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №1252 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055280100176007 2007-3	52	№20070300403		1,2 2,1	3,0
33	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-1 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;600/5 А №23429, 03.12.07 С №12676, 03.12.07	HTMИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 A,B,C №13211 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270709524408 2007-3	Ne2007030045		A P		6,5
34	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-54 6 кВ	ТПОЛ-10УЗ КТ 0,5;600/5 А №14675, 10.12.07 С №14838, 10.12.07	НТМИ-6-66УЗ КТ 0,5;6000/100 A,B,C №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,2S/0,5 №0055270508236809 2007-3	Ne				
35	ПС 110/6 кВ Городская-1 Фидер-40 6 кВ	ТЛМ-10 КТ 0,5;600/5 А №1021, 10.12.07 С №1033, 10.12.07	НТМИ-6-66У3 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №6239 12.12.07	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73855626 2007-1				1,3 2,1	3,9 6,5

Примечание к Таблице №1

- 1. Погрешность измерений для ТТ класса точности 0,5 нормируется для тока в диапазоне 5-120% от номинального значения
- 2. Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая).
- 3. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0.95.
- 4. Нормальные условия

параметры сети: напряжение (0.99...1.01)* Uном, $\cos \varphi = 0.8$ инд

температура окружающей среды (23±2) °С

частота (50 ± 0.5) Гц

сила тока: (0,05...1,20)*Іном

- 5. Рабочие условия:
- -параметры сети: напряжение (0,9...1,1)* Uном , ток (0,05...1,2)*Іном соз $\phi = 0,8$ инд

допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов тока и напряжения от минус $40 \,^{\circ}$ C до $+50 \,^{\circ}$ C, для счетчиков ЦЭ6850 от минус $40 \,^{\circ}$ C до $+55 \,^{\circ}$ C; для контроллеров ВЭП-01 (ВЭП-01C) от -35 $\,^{\circ}$ C до плюс $50 \,^{\circ}$ C

частота ($50 \pm 0,5$) Гц

- 6. Технические параметры и метрологические характеристики трансформаторов тока отвечают требованиям ГОСТ 7746, трансформаторов напряжения ГОСТ 1983, счетчиков электроэнергии ГОСТ Р 52323-05 при измерении активной электроэнергии и ГОСТ Р 52425-05 при измерении реактивной электроэнергии. В виду отсутствия в указанном стандарте класса точности 0,5, пределы погрешностей при измерении реактивной энергии для данного типа счетчиков не превышают значений аналогичных погрешностей для счетчиков класса точности 0,5S для ГОСТ Р 52323-05.
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном в филиале ОАО "МРСК Волги" "Самарские распределительные сети".ПС 110/6 кВ Городская-1. порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть

Надежность применяемых в системе компонентов:

Электросчетчик ЦЭ6850

- среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов
- -средний срок службы не менее 30 лет,

Контроллер типа ВЭП-01(ВЭП-01С)

- среднее время наработки на отказ не менее 100000 часов,
- -средний срок службы не менее 18 лет,
- -среднее время восстановления не более -24 часов,
- -коэффициент готовности не менее-0,99.

УССВ:

- среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов
- -коэффициент готовности не менее 0,95
- -среднее время восстановления не более -168 часов

Для трансформаторов тока и напряжения в соответствии с ГОСТ 7746-2001 и 1983-2001:

- -средняя наработка на отказ не менее 40 10 5 часов
- -средний срок службы -25 лет

Надежность системных решений:

•резервирование питания УСПД (ЦУСПД) реализовано с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;

•резервирование каналов связи: реализовано с помощью передачи по электронной почте и сотовой связи информации о результатах измерений в организации-участники оптового рынка;

Регистрация событий:

- •в журналах событий счетчика, УСПД фиксируются факты:
- -параметрирования;
- -пропадания напряжения,
- -коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- •наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
- -электросчетчика;
- -промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- -испытательной коробки;
- -УСПД (ЦУСПД);
- •наличие защиты на программном уровне:
- -пароль на счетчике;
- -пароль на УСПД (ЦУСПД);

Глубина хранения информации:

- •электросчетчик ЦЭ 6850- при установленном получасовом интервале усреднения, не менее 50 суток для каждого направления учета электроэнергии, а при отключении питания не менее 10 лет;
- •контроллер ВЭП-01 суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу не менее 45 суток и электропотребление за месяц по каждому каналу- не менее 4лет (функция автоматизирована), хранение информации при отключении питания —не менее 1года;
- •сервер время хранения информации, при отключенных основной и резервной сетях питания, не менее 3,5 лет

Знак утверждения типа.

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1" типографским способом.

Комплектность.

Комплектность АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Городская-1" приведена и должна соответствовать комплектности, приведенной в формуляре на АИИС КУЭ филиала ОАО « МРСК Волги» -«Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1" ФО 4222-22-6315501876-2008.

Поверка.

Поверка проводится в соответствии с документами о поверке:

- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки счетчиков электрической энергии ЦЭ 6850 в соответствии с методикой поверки ИНЕС.411152.034 МП., являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИНЕС.411152.034 РЭ
- средства поверки устройств синхронизации времени УССВ; (поверяется в составе контроллера ВЭП 01) Методика поверки. МП 4250-001-36888188-2003. Утверждена ФГУ Самарский ЦСМ
- средства поверки контроллеров измерительных программируемых «ВЭП 01», в соответствии с методикой поверки. МП 4250-001-36888188-2003, утвержденной ФГУ Самарский ЦСМ

Межповерочный интервал - 4 года.

Нормативные документы.

- ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем.
 Основные положения.
- ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- ГОСТ 1983-2001. Трансформаторы напряжения, Общие технические условия.
- ГОСТ Р 52323-2005. (МЭК 62053-22:2003) «Аппаратура для измерений электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
- .ГОСТ Р 52425-2005. (МЭК 62053-23:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии».

Заключение.

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО « MPCK Волги» -«Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Городская-1" утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации

Изготовитель:

ООО «Промсервис_СД» Директор 443068, г.Самара. ул. Конноармейская,13

