

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

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

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 39880-08 Взамен №

Изготовлена ООО «Промсервис - СД» для коммерческого учета электроэнергии филиала ОАО «МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Город-1». по ГОСТ 22261-94 и проектной документации ООО «Промсервис - СД» г. Самара, согласованной с ОАО « АТС», заводской № 18.

Назначение и область применения.

Система автоматизированная информационно- измерительная коммерческого учета электрической энергии филиала ОАО « МРСК Волги» - «Самарские распределительные сети». ПС 110/6 кВ «Город-1» (далее АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Город-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 «Город-1», автоматического сбора, хранения и обработки полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов.

Описание.

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

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

•ведение системы единого времени АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ «Город-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. 0,5s/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 (37 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 «Город-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 «Город-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 №1.

Таблица №1. Основные технические и метрологические характеристики.

			Состав измеритель		нала Нала			New Y	J	ИК в виях. ном Uном
Номер канала	Наименование объекта	Трансформатор Тока, Тип, Класс точности, Зав. номер	Трансформатор Напряжения, Тип, Класс точности, Зав. номер	Постоянная счетчика,	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 Соѕор=0,8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ПС 110/6 кВ Город-1 Южная-1 110 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15235, 20.09.07 B №15233, 20.09.07 C №15234, 20.09.07	НАМИ-110 КТ0,5;110000/100 А №964,24.09.04 В №1015,4.09.04 С №1081,4.09.04	1000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №55371009843470 2007-3		aB.			
2	ПС 110/6 кВ Город-1 ТМ-2 110 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15244, 20.09.07 B №15254, 20.09.07 C №15249, 20.09.07	HAMИ-110 КТ 0,5;110000/100 А №975, 24.09.04 В №981, 24.09.04 С №1093, 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0055371009843401 2007-3)426				
3	ПС 110/6 кВ Город-1 Кубра-3 110 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15246, 19.09.07 B №15251, 19.09.07 C №15253, 19.09.07	НАМИ-110 КТ 0,5;110000/100 А №975, 24.09.04 В №981, 24.09.04 С №1093, 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0055371009843975 2007-3	01 Nº 20070300426		A P	1,3 2,1	3,9 6,5
4	ПС 110/6 кВ Город-1 Южная-2 110 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15237, 19.09.07 B №15232, 19.09.07 C №15236, 19.09.07	НАМИ-110 КТ 0,5;110000/100 А №975, 24.09.04 В №981, 24.09.04 С №1093, 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0055371009843679 2007-3	ВЭП-01				
5	ПС 110/6 кВ Город-1 ТМ-1 110 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15248, 19.09.07 B №15247, 19.09.07 C №15255, 19.09.07	НАМИ-110 КТ 0,5;110000/100 А №964, 24.09.04 В №1015, 24.09.04 С №1081, 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0055371009843609 2007-3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11								
6	ПС 110/6 кВ Город-1 С-1-Т 6 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,52000/5 A №15238, 19.09.07 B №15240, 19.09.07 C №15243, 19.09.07	НАМИТ-10-2 КТ 0,56000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №71851373 2007-3		BЭП-01 №№ 20070300426 ВЭП-01С; Зав.№ 20070300403											
7	ПС 110/6 кВ Город-1 С-2-Т 6 кВ	TΦ3M-110Б KT 0,5;2000/5 A №15242, 19.09.07 B №15241, 19.09.07 C №15239, 19.09.07	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74862631 2007-3													
8	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-10 6 кВ	TΠЛ-10 KT 0,5;300/5 A №20404, 29.08.05 C №22285, 29.08.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608251177 2007-3)426			1,3 2,1									
9	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-12 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №86746, 13.10.07 С №75370, 13.10.07	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250996 2007-3	NeNe 20070300		A P		3,9 6,5								
10	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-14 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;600/5 А №1300, 23.03.05 С №15518, 23.03.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250675 2007-2	ВЭП-01												
11	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-16 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №3239, 06.06.05 С №3240, 06.06.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250644 2007-3	7 7 April 10												
12	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-18 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №850, 02.12.04 С №66192, 19.11.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73845202 2007-4	The state of the s												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
13	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-20 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №855, 12.12.04 С №6138, 12.12.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №71802511 2007-4						
14	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-13 6 кВ	TПЛ-10 KT 0,5;300/5 A №2144, 13.10.07 C №2010, 13.10.07	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608229565 2007-3				i		
15	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-15 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №7991, 13.10.05 С №7996, 13.10.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №46081645 2007-4				:		
16	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-17 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №7942, 03.11.05 С №7944, 03.11.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73858464 2007-2	300426)70300403		1,3 2,1		
17	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-19 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №90751, 02.11.05 С №93701, 02.11.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74851853 2007-3	BЭП-01 № 20070300426	BЭП-01C; Зав.№ 20070300403	AP		3,9 6,5	
18	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-21 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №4090, 04.12.04 С №4091, 04.12.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №46081651 2007-1	ВЭП-(ВЭП-01С;				
19	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-23 6 кВ	T∏Л-10 KT 0,5;600/5 A №2880, 02.12.04 C №7043, 02.12.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74889797 2007-3						
20	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-25 6кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №7097, 14.10.05 С №7247, 14.10.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73858466 2007-3						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-27 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №2331, 04.12.04 С №4101, 04.12.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №7488515 2007-4		20070300403				
22	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-31 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;600/5 А №НК-1, 18.02.05 С №НК, 18.02.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1151 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73845175 2007-3						
23	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-36 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;600/5 А №3900, 03.05.05 С №5680, 03.05.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250767 2007-3						
24	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-38 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;600/5 А №14994, 12.08.05 С №15230, 12.08.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №744862779 2007-2	BЭII-01 № 20070300426		A	1,3	3,9	
25	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-33 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №1984, 30.07.05 С №2013, 30.07.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250507 2007-3	3II-01 № 2	BЭII-01C; Зав.№	P	2,1	6,5	
26	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-35 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №75362, 31.10.05 С №86735, 31.10.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74851842 2007-4	В	Э-ШЄЯ				
27	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-37 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №2009, 13.10.07 С №2012, 13.10.07	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250712 2007-2			111111			
28	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-41 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;1000/5 А №49094, 09.09.08 С №49075, 09.09.08	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74859392 2007-4						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-43 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;800/5 А №10003, 23.03.05 С №29574, 23.03.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73845230 2007-3					
30	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-44 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №93775, 02.11.05 С №3720, 02.11.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74862660 2007-4					
31	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-45 6кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №2304, 27.08.05 С №2300, 27.08.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №73858587 2007-2					
32	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-46 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №2303, 27.08.05 С №3950, 27.08.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0608251238 2007-2	0300426	3ab.№ 20070300403			
33	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-47 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №20971, 09.09.08 С №20733, 09.09.08	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0608251283 2007-2	BЭП-01 № 20070300426		A P	1,3 2,1	3,9 6,5
34	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-48 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №2113, 12.08.05 С №2135, 12.08.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608250637 2007-4	ВЭП-	ВЭП-01С;			
35	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-49 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №784, 02.12.04 С №2728, 02.12.04	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №5N845116 2007-2					
36	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-50 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;300/5 А №20951, 31.10.05 С №20966, 31.10.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №0079270608251290 2007-4					
37	ПС 110/6 кВ Город-1 ФИДЕР-51 6 кВ	ТПЛ-10 КТ 0,5;400/5 А №20971, 28.01.05 С №20733, 28.01.05	НАМИТ-10-2 КТ 0,5;6000/100 А,В,С №1153 24.09.04	10000	ЦЭ6850 КТ 0,5S/1,0 №74860345 2007-4					

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) °C

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 ($50 \pm 0,5$) Γ ц

- 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" .ПС110/6 кВ «Город-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 АВР;

•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 «Город-1» типографским способом.

Комплектность.

Комплектность АИИС КУЭ ПС 110/6 кВ "Город -1" приведена и должна соответствовать комплектности, приведенной в формуляре на АИИС КУЭ филиала ОАО «МРСК Волги» -«Самарские распределительные сети». 110/6 кВ "Город-1" ФО 4222-18-6315501876-2008.

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 Д1.МП., являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИНЕС.411152.034 РЭ, утвержденной ФГУП ВНИИМ им.Д.И.Менделеева 15.12.2002 г.
- 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 OAO « MPCK Волги» - «Самарские распределительные сети». 110/6 кВ "Город-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



Е.В.Шляховская.