ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Русоводитель ГЦИ СИ
Зам. тенерального директора

ФГУ Ростест Посква»

— Сейнокимов

— 2008 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)

ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»

Внесень востобарственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 39919-08

Изготовлена по проектной документации ООО «ИНЖТЕХКОМ» г. Москва. Заводской номер 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» (далее по тексту - АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации по всем расчетным точкам учета, в энергосбытовую компанию и ОАО «МГЭсК» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов с энергопоставляющими организациями и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

1-ый уровень включает в себя измерительные трансформаторы тока и напряжения и счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту - счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, образующие измерительные каналы (далее по тексту – «ИК») системы по количеству точек учета электроэнергии;

2-ой уровень представляет собой измерительно-вычислительный комплекс, включающий технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями.

3-ий уровень — автоматизированное рабочее место (APM). Этот уровень представляет собой совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение. APM представляет собой компьютер настольного исполнения с соответствующим программным обеспечением (ПО) и каналообразующей аппаратурой. APM предназначено для дистанционной работы с сетевым контроллером, а также для составления отчетной документации.

АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» выполняет следующие функции:

- измерение нарастающим итогом активной и реактивной электроэнергии с дискретностью во времени 30 мин в точках учета;
- вычисление приращений активной и реактивной электроэнергии за учетный период;
- вычисление средней активной (реактивной) мощности на интервале времени 30 мин;
- 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), в течение 3,5 лет;
- передачу в энергосбытовые организации результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данным о состоянии средств измерений со стороны энергосбытовых организации;
- обеспечение защиты оборудования (включая средства измерений и присоединения линий связи), программного обеспечения и базы данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне;
- диагностика и мониторинг состояния технических и программных средств АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»;
- ведение единого времени АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ».

Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика. 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 УСПД, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений.

Передача информации в энергосбытовую компанию и ОАО «МГЭсК» осуществляется по коммутируемым телефонным линиям или сотовой связи, или через интернетпровайдера.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИА-ЛЫ» приведен в таблице 1

Таблица 1

	Наименова- ние объекта	Состав измерительного канала				
№ ИИК		Трансформатор тока	Трансформатор на- пряжения	Счетчик электрической энергии многофункцио- нальный	успд	
1	2	3	4	5	6	
1	Ввод 1	СТ12 Кл.т. 0,5 Ктт=2500/5 А Зав. №1686354 В Зав. №1684892 С Зав. №1686334 Госреестр № 26070-06	Прямое включение	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т.0,5S/1,0 Зав. №0103071038 Госреестр № 27524-04	СИКОН С70 Зав.№ 01971 Госреестр № 28822-05	
2	Ввод 2	СТ12 Кл.т. 0,5 Ктт=2500/5 А Зав. №1785802 В Зав. №1785788 С Зав. №1736124 Госреестр № 26070-06	Прямое включение	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл.т.0,5S/1,0 Зав. №0101073089 Госреестр № 27524-04		

Таблица 2-Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙ-МАТЕРИАЛЫ»

Границы допускаемых погрешностей измерения активной электрической энергии в рабо-									
чих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»									
Номер	200.0	δ_5 %P,	δ _{20 %P} ,	δ _{100 %P} ,					
канала	cos φ	$I_5 \% \le I_{M3M} < I_{20 \%}$	I ₂₀ %≤ I _{изм} < I ₁₀₀ %	I ₁₀₀ %≤ I _{изм} < I ₁₂₀ %					
1, 2	1	±2,2	±1,6	±1,5					
TT-0,5;	0,9	±2,6	±1,8	±1,6					
Сч-0,5S	0,8	±3,1	±2,0	±1,7					
	0,7	±3,7	±2,3	±1,9					
	0,5	±5,6	±3,1	±2,4					
Гранины допускаемых погрешностей измерения реактивной электрической энергии в ра-									
бочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»									
Номер		δ _{5 %P} ,	δ _{20 %P} ,	δ _{100 %P} ,					
канала	cos φ	$I_5 \% \le I_{\text{M3M}} < I_{20 \%}$	$I_{20} \% \le I_{M3M} < I_{100} \%$	$I_{100} \% \le I_{\text{изм}} < I_{120} \%$					
1, 2	0,9	±7,5	±3,9	±2,8					
TT-0,5;	0,8	±4,9	±2,7	±2,2					
Сч-1,0	0,7	±4,2	±2,4	±2,0					
	0,5	±3,2	±2,1	±1,8					

Примечания:

- 1. Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.);
- 2. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТ-РОЙМАТЕРИАЛЫ»:

напряжение питающей сети: напряжение (0.98...1,02)*Uном, ток $(1 \div 1.2)$ Іном, $\cos \varphi = 0.9$ инд;

температура окружающей среды (20 \pm 5) °C.

- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМА-ТЕРИАЛЫ»:
 - напряжение питающей сети (0,9...1,1)*Uном, ток (0,05...1,2)*Іном; температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03.09 от 5 ℃ до 35 ℃;
 - для контроллера СИКОН С70 от от 5 °С до 35 °С;
 - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
 - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 5 Примечания) 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 на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕ-РИАЛЫ» измерительных компонентов:

- счетчик среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
 - в журналах событий счетчика и УСПД фиксируются факты:
 - 1) параметрирования;
 - 2) пропадания напряжения;
 - 3) коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - 1) счетчика;
 - 2) промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - 3) испытательной коробки;
 - 4) УСПД;
- наличие защиты на программном уровне:
 - 1) пароль на счетчике;
 - 2) пароль на УСПД;

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» типографским способом.

комплектность

Таблица 2

Наименование	Обозначение (Тип)	Количе-	
		ство, шт	
1	2	3	
Трансформатор тока	CT12	6	
Конроллер	СИКОН С70	1	
Счетчик электрической энергии	CЭT-4TM.03.09	2	
GSM-Модем	Siemens TC 35	1	
Руководство по эксплуатации	-	1	
Методика поверки	МП-512/446-2008	1	

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕ-РИАЛЫ». Методика поверки» МП-512/446-2008, утвержденным ФГУ «Ростест-Москва» в июле 2008 г

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Средства поверки по НД на измерительные компоненты:
 - TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
 - Счетчик СЭТ 4ТМ.03 по документу ИЛГШ.411152.124 РЭ1;
 - УСПД СИКОН С70 по методике поверки ВЛСТ 220.00.000 И1.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
 - 4 ГОСТ 7746-2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия
 - 5 ГОСТ 1983-2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 6 ГОСТ 30206-94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ», зав. № 001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО «ПОЛИМЕРСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» 115419, г. Москва, 2-й Верхний Михайловский проезд, д.9 Тел. (495) 795-05-67 Факс (495) 954-40-91

Генеральный директор

Н. Б. Кириллов