

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

ОГЛАСОВАНО:  
Зам. руководителя ГЦИСИ ФГУП "УНИИМ"-  
Медведевских



2007 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО “Первоуральский динасовый завод”	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер <b>37403-08</b>
--	--

Изготовлена по технической документации предприятия ООО НПП “ЭЛЕКОМ”, заводской номер 01.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО “Первоуральский динасовый завод” (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерения и коммерческого учета активной и реактивной электрической энергии и мощности, а также автоматического сбора, накопления, обработки, хранения и отображения измерительной информации, формирования отчетных документов.

Область применения АИИС КУЭ – автоматизация измерения и коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО “Первоуральский динасовый завод”.

### **ОПИСАНИЕ**

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную 2-х уровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение активной и реактивной электрической энергии за интервалы времени 30 минут;
- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений активной и реактивной энергии за интервалы времени 30 минут;
- вычисление и отображение на экран и печать следующих данных:
  - значения активной и реактивной электрической энергии за каждые 30 минут, сутки, месяц, год;
  - значения активной и реактивной средней мощности на интервале усреднения 30 минут;
  - значения максимальной средней мощности с учетом временных зон;

- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей, аппаратных ключей);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы обеспечения единого времени (СОЕВ) в АИИС КУЭ.

АИИС КУЭ включает в себя:

1-й уровень – измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746 типа ТПОЛ-10, Госреестр № 1261-59, ТШП 0,66, Госреестр № 15173-01, ТПЛ-10, Госреестр № 1276-59, ТПЛМ-10, Госреестр № 2363-68, Т-0,66 УЗ, Госреестр № 19956-02; измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983 типа НТМИ-6-66, Госреестр № 2611-70; ЗНОЛ.06, Госреестр № 3344-04; счетчики активной и реактивной энергии переменного тока статические многофункциональные СЭТ-4ТМ.02.2, номер по Госреестру 20175-01;

2-й уровень - компьютер-сервер, оснащенный специализированным программным обеспечением (СПО) «Информационно-вычислительный комплекс «Энергоинформ», каналаобразующая аппаратура.

Первичные фазные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы счетчиков электрической энергии. Измерительная часть счетчика построена по принципу цифровой обработки входных аналоговых сигналов и осуществляет измерение с заданной периодичностью мгновенных значений входных сигналов, вычисление на основе полученных значений средних за период сети активной и полной мощности, а также реактивной мощности.

Счетчик формирует данные об энергии и средних мощностях за последовательные 30-ти минутные интервалы времени во внутренних регистрах, представленные в числах полупериодов телеметрии, а также обеспечивает долговременное хранение и передачу данных на жидкокристаллический индикатор и периферийные устройства.

Измерительная информация (график нагрузки) с цифровых выходов счетчиков поступает на компьютер-сервер. АИИС КУЭ обеспечивает возможность передачи данных от счетчика по следующим каналам передачи данных:

1. Основной канал:

а) для ИК №№ с 1-го по 18-й - канал передачи данных от счетчика по интерфейсу RS-485 по двухпроводной линии связи непосредственно на компьютер-сервер с помощью преобразователя сигналов интерфейса АДАМ-4520. Обмен данными между счетчиком и компьютером-сервером осуществляется в соответствии с аналогичным MODBUS протоколом обмена;

б) для ИК №№ 19,20 - канал передачи данных от счетчика фидера «Насосная Шайтанки» до компьютера-сервера по интерфейсу RS-485 по двухпроводной линии связи с помощью преобразователя сигналов интерфейса АДАМ-4520 и 2-х модемов типа ACORP 56000.

2. Резервный канал

а) для ИК №№ с 1-го по 18-й - канал передачи данных от счетчика по интерфейсу RS-485 по двухпроводной линии до сервера доступа связи типа МОХА и от него по локальной сети непосредственно на компьютер-сервер.

б) для ИК №№ 19,20 - канал передачи данных от счетчика фидера « Насосная Шайтанки» до компьютера-сервера по интерфейсу RS-485 по двухпроводной линии связи с помощью преобразователя сигналов интерфейса АДАМ-4520 и 2-х GSM-модемов.

В качестве компьютера-сервера используется IBM PC совместимый компьютер стандартной комплектации, оснащенный 32-х разрядной операционной системой Windows

2000/ХР и СПО “Информационно-вычислительный комплекс “Энергоинформ”, который обеспечивает считывание, обработку, накопление и хранение измерительной информации, производит оформление отчетных документов, отображение полученных данных на дисплее компьютера и вывод на печать.

### **Функционирование СОЕВ.**

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени. СПО “Информационно-вычислительный комплекс “Энергоинформ” обеспечивает синхронизацию часов компьютера-сервера с астрономическим временем с помощью подключения к сети Интернет. Сличение времени компьютера-сервера с астрономическим временем осуществляется каждые полчаса. Корректировка времени выполняется при расхождении времени компьютера-сервера и астрономического  $\pm 1$  с.

Компьютер-сервер выполняет сличение часов подключенных к нему счетчиков при каждом опросе (1 раз в час), корректировка времени счетчиков осуществляется при расхождении со временем компьютера-сервера  $\pm 4$  с.

Журналы событий счетчиков и компьютера-сервера отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройства в момент непосредственно предшествующий корректировке.

В состав АИИС КУЭ входят измерительные каналы (ИК), предназначенные для измерения и учета активной и реактивной электрической энергии и мощности как прямого, так и обратного направления.

Перечень ИК с указанием номера, наименования и основных технических характеристик средств измерений приведен в таблице 1.

Таблица 1- Перечень ИК АИИС КУЭ, предназначенных для коммерческого учета электрической энергии

Номер ИК	Наименование ИК	Счетчик электрической энергии	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения
1	ГПП Ввод 1 Прием А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5 Зав.№ 09050525	ТПОЛ-10, 1500/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 3067, 3061, 3087	НТМИ-6-66, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 1646
2	ГПП Ввод 1 Прием Р			
3	ГПП Ввод 2 Прием А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5 Зав.№ 09050530	ТПОЛ-10, 1500/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 1432, 3069, 3162	ЗНОЛ.06, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 551, 396, 663
4	ГПП Ввод 2 Прием Р			
5	ГПП фид ”Свердлова” Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5 Зав.№ 09050507	ТПЛ-10, 400/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 42959, 15571	НТМИ-6-66, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 1646
6	ГПП фид ”Свердлова” Отдача Р			

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5
7	ГПП фид "Психоинтернат" Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5 Зав.№ 09050469	ТПЛ-10, 150/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 70895, 74469	НТМИ-6-66, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 1646
8	ГПП фид "Психоинтернат" Отдача Р			
9	ГПП фид "Шайтанка" Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/1,0	ТПЛ-10, 200/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 70895, 74469	ЗНОЛ.06, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 551, 396, 663
10	ГПП фид "Шайтанка" Отдача Р	Зав.№ 12061253		
11	ГПП фид "Рудник-1" Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/1,0	ТПЛ-10, 200/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 36662, 34220	НТМИ-6-66, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 1646
12	ГПП фид "Рудник-1" Отдача Р	Зав.№ 12060584		
13	ТП-3 фид "Поселок" Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5	ТПЛМ-10, 300/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 33814, 67710	ЗНОЛ.06, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 911, 675, 914
14	ТП-3 фид "Поселок" Отдача Р	Зав.№ 09050172		
15	ТП-3 фид "Теплопункт" Отдача А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/0,5	ТПЛ-10, 150/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 15607, 16037	ЗНОЛ.06, 6000/100, кл.т. 0,5 Зав.№ 14023, 14034, 13831
16	ТП-3 фид "Теплопункт" Отдача Р	Зав.№ 09050151		
17	ГПП фид "Шайтанка"- "Заводоуправление" Прием А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/1,0	ТШП 0,66, 400/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 0023912,	—
18	ГПП фид "Шайтанка"- "Заводоуправление" Прием Р	Зав.№ 12064042	0023818, 23835	
19	ГПП фид "Шайтанка"- "Насосная Шайтанки" Прием А	СЭТ-4ТМ.02.2 кл.т. 0,5S/1,0	Т-0,66У3, 300/5 кл.т. 0,5 Зав.№ 102274,	—
20	ГПП фид "Шайтанка"- "Насосная Шайтанки" Прием Р	Зав.№ 12063619	103052, 103042	

Примечания:

1 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1.

2 Замена оформляется актом в установленном в ОАО "Первоуральский динамовый завод" порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
1	2
Класс точности измерительного трансформатора напряжения, определяющий в соответствии с ГОСТ 1983 значения пределов допускаемой относительной погрешности напряжения $\delta_U$ и угловой погрешности $\theta_U$ трансформатора	0,5

Продолжение таблицы 2

1	2
Класс точности измерительного трансформатора тока, определяющий в соответствии с ГОСТ 7746 значения пределов допускаемой относительной токовой погрешности $\delta_t$ и угловой погрешности $\theta_t$ трансформатора	0,5
Класс точности счетчиков электрической энергии: - при измерении активной электрической энергии - при измерении реактивной электрической энергии	0,5S  0,5; 1,0
Пределы допускаемой относительной погрешности передачи и обработки данных, %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления приращения энергии, %	$\pm 0,05$
Пределы допускаемой относительной погрешности вычисления средней мощности, %	$\pm 0,05$
Пределы относительной погрешности*) измерительного канала при измерении электрической энергии и мощности, %, при доверительной вероятности 0,95: - для ИК 1,3,5,7,9,11,13,15,17 - активной энергии - активной мощности - для ИК 2,4,6,8,14,16 - реактивной энергии - реактивной мощности - для ИК 10,12,18 - реактивной энергии - реактивной мощности - для ИК 19 - активной энергии - активной мощности - для ИК 20 - реактивной энергии - реактивной мощности	$\pm 1,0$ $\pm 1,1$ $\pm 1,0$ $\pm 1,1$ $\pm 1,4$ $\pm 1,5$ $\pm 0,9$ $\pm 0,9$ $\pm 1,3$ $\pm 1,3$
Пределы допускаемой абсолютной погрешности отсчета текущего времени, с	$\pm 5$
Количество измерительных каналов	20
*) Представленное значение получено расчетным путем на основании значений составляющих погрешности ИК в предположениях: токи и напряжения на входе счетчика ИК равны номинальным, условия эксплуатации - нормальные, фазовый угол между измеряемыми током и напряжением равен 0 или $\pi/2$ при измерении активной или реактивной энергии соответственно. В случае отклонения условий измерений от указанных, предел полной относительной погрешности измерения для каждого ИК может быть рассчитан согласно соотношениям, приведенным в методике поверки МП 57-263-2007	

Продолжение таблицы 2

1	2
Электропитание оборудования АИИС КУЭ от стандартной сети переменного тока: - напряжение, В - частота, Гц	220 50 Согласно ЭД
Питание компьютера-сервера и каналаообразующей аппаратуры	
Условия эксплуатации: - диапазон рабочих температур: - счетчик электрической энергии, °С - компьютер-сервер	от минус 40 до 55 согласно ЭД
- относительная влажность воздуха: - счетчик электрической энергии, при 30 °С, % - компьютер-сервер	90 согласно ЭД
- атмосферное давление, кПа	от 84 до 106,7
Средний срок службы счетчика электрической энергии, лет, не менее	30

### **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

### **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Комплектность АИИС КУЭ определяется эксплуатационной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

### **ПОВЕРКА**

Проверка проводится в соответствии с нормативным документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО “Первоуральский динамовый завод”. Методика поверки” МП 57-263-2007, утвержденным ФГУП “УНИИМ” в декабре 2007 г.

Перечень основного оборудования по поверке:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216;
  - средства поверки измерительных трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217;
  - средства поверки счетчиков электрической энергии типа СЭТ-4ТМ.02.2 в соответствии с документом “Счетчики активной и реактивной энергии переменного тока статические, многофункциональные СЭТ-4ТМ.02. Руководство по эксплуатации. Раздел Методика поверки. ИЛГШ.411152.087 РЭ1”;
  - переносной компьютер типа NoteBook, оснащенный программным обеспечением “Конфигуратор СЭТ-4ТМ”, оптическаячитывающая головка;
  - радиоприемник УКВ диапазона для приема сигналов точного времени;
  - секундомер СОСпр, ТУ 25-1894.003-90;
  - термометр по ГОСТ 28498-90.
- Межповерочный интервал 4 года.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52425-2005 “Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии”.

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003) “Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S”.

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 8.596-2002 “ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения”.

Автоматизированная система коммерческого учета электрической энергии и мощности (АСКУЭ) ОАО “Первоуральский динасовый завод”. Техническое задание 16892940.1282 ТЗ

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности ОАО “Первоуральский динасовый завод” утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

Изготовитель:

Изготовитель ООО НПП “ЭЛЕКОМ”

Адрес 620026, г. Екатеринбург, ул. Луначарского, 212

Телефон/факс (343) 257-75-09

/ Директор ООО НПП “ЭЛЕКОМ”

