

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО:



Руководитель ЦИИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

В.Н. Яншин

» 10 2007 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ООО «Первая сбытовая компания» (ООО «Белгородская горнодобывающая компания»)	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>36081-07</u>
---	---

Изготовлена по ГОСТ 22261-94 и технической документации ООО «Белгородские энергосберегающие технологии», г. Белгород, заводской № 05.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ООО «Первая сбытовая компания» (ООО «Белгородская горнодобывающая компания») (далее АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК»)) предназначена для измерений активной, реактивной электрической энергии и мощности, а также для автоматизированного сбора, накопления, обработки, хранения и отображения информации. АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») предназначена для использования на оптовом и розничном рынках электрической энергии (мощности) (далее – ОРЭ и РРЭ).

Область применения: АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») применяется в ООО «Белгородская горнодобывающая компания» (г. Белгород) и граничащей с ней по цепям электроснабжения электросетевой компании.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») представляет собой информационно-измерительную систему, в состав которой входят следующие уровни:

- первый уровень включает информационно-измерительные комплексы точек измерений (ИИК ТИ), расположенных в ячейках 10кВ подстанций сетевой компании, обеспечивает проведение измерений в точках измерений;

- второй уровень включает информационно-вычислительные комплексы электроустановки (ИВКЭ), расположенные в ООО «Первая сбытовая компания». В состав ИВКЭ входит устройство сбора и передачи данных, обеспечивающее автоматический сбор по учету электроэнергии, диагностику (сбор и обработку информации о состоянии средств измерений - журналы событий счетчиков собираются автоматически и по запросу), обработку информации по учету электроэнергии, поступающей с ИИК;

- третий уровень включает в себя ИВК АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК»). В состав ИВК АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») входит центральный сервер сбора данных, обеспечивающий информационные взаимодействия с ИВКЭ, модемы основных и резервных каналов сбора и передачи данных. ИВК АИИС обеспечивает автоматический сбор, обработку и передачу информации.

Система обеспечивает измерение следующих основных параметров:

- 1) активной (реактивной) электрической энергии за определенные интервалы времени по каналам учета;
- 2) средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета;

3) календарного времени и интервалов времени.

Измеренные значения активной (реактивной) электроэнергии в автоматическом режиме фиксируются в базе данных УСПД RTU-325L.

Кроме параметров выработки электроэнергии (измерительной информации) в счетчиках, УСПД, сервере сбора данных хранится информация: регистрация различных событий, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация.

В АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») измерение и передача данных на верхний уровень происходит следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики электроэнергии типа А1805RL-P4G-DW-3 производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность ($P=U \cdot I \cdot \cos\phi$) и полную мощность ($S=U \cdot I$). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму $Q=(S^2-P^2)^{0,5}$. Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений P на 30-минутных интервалах времени. По запросу или в автоматическом режиме измерительная информация направляется в устройство сбора и передачи данных (УСПД).

В УСПД происходят косвенные измерения электрической энергии при помощи программного обеспечения программно-технического комплекса, установленного на УСПД, далее информация поступает на сервер, где происходит накопление и отображение собранной информации. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента АИИС КУЭ к другому, используются проводные и беспроводные линии связи.

Данные из УСПД (уровень ИВКЭ) передаются в центральный сервер сбора данных (уровень ИВК). С сервера сбора данных результаты измерений по всем точкам измерений (№1-№4) в виде файлов соответствующего формата пересылаются заинтересованным сторонам:

- в НП «АТС» для интегрированной автоматизированной системы управления коммерческим учетом (далее – ИАСУ КУ);
- в Белгородское РДУ (филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС») для автоматизированной информационной системы Системного оператора;
- смежным по границе балансовой принадлежности субъектам ОРЭ и РРЭ.

АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») имеет систему обеспечения точного времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков электрической энергии, УСПД, сервера и имеет нормированную точность. Коррекция системного времени УСПД производится, не реже одного раза в сутки, по временным импульсам от УССВ, снабженного модулем GPS, который обеспечивает прием сигналов точного времени и синхронизацию времени по системе GPS. Коррекция времени счетчиков и сервера производится не реже одного раза в сутки от УСПД.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрено пломбирование средств измерений и учета, клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы.

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») соответствуют техническим требованиям НП «АТС» к АИИС КУЭ. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ (трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии) соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъектов ОРЭ и РРЭ.

Глубина хранения информации в системе не менее 35 суток. (Для счетчиков А1805RL-P4G-DW-3 глубина хранения каждого массива профиля мощности при времени интегрирования 30 мин. составляет 240 суток; для УСПД RTU-325L глубина хранения графика средних мощностей за интервал 30 мин. – 45 суток; для ИВК – 3,5 года). При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Все основные технические компоненты, используемые АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре. Устройства связи, модемы, дополнительные средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Параметр	Значение
Пределы допускаемых значений относительной погрешности АИИС КУЭ при измерении электрической энергии.	Вычисляются по методике поверки в зависимости от состава ИИК. Значения пределов допускаемых погрешностей приведены в Таблице 2
Параметры питающей сети переменного тока: Напряжение, В частота, Гц	220 ± 22 50 ± 0,05
Температурный диапазон окружающей среды для: - счетчиков электрической энергии, °С - трансформаторов тока и напряжения, °С	-10...+40 -10...+40
Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счетчиков, не более, мТл	0,1
Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключаемой к ТТ и ТН, % от номинального значения	25-100
Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %	0,25
Первичные номинальные напряжения, кВ	10
Первичные номинальные токи, А	300; 200
Номинальное вторичное напряжение, В	100
Номинальный вторичный ток, А	5
Количество точек учета, шт.	4
Интервал задания границ тарифных зон, минут	30
Абсолютная погрешность при измерении текущего времени в системе и ее компонентах, не более, секунд	±5
Средний срок службы системы, лет	15

Пределы допускаемых относительных погрешностей при измерении электрической энергии, %.

Таблица 2

№ ИИК	Состав ИИК*	cos φ (sin φ)	$\delta_{5\%I}$	$\delta_{20\%I}$	$\delta_{100\%I}$
			$I_{5\%} \leq I < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I \leq I_{120\%}$
1-4	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 0,5S (активная энергия) $\Delta t = 30^\circ \text{C}$	1	±2,1	±1,4	±1,3
		0,8	±2,9	±2,0	±1,7
		0,5	±4,3	±2,6	±2,1
	ТТ класс точности 0,5 ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точности 1,0 (реактивная энергия) $\Delta t = 30^\circ \text{C}$	0,8 (0,6)	±4,1	±2,7	±2,0
		0,5 (0,87)	±3,3	±2,3	±1,8

Примечание:

* В процессе эксплуатации системы возможны замены отдельных измерительных компонентов без переоформления сертификата об утверждении типа АИИС КУЭ: стандартизованных компонентов - измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов, класс точности которых должен быть не хуже класса точности первоначально указанных в таблице, а также УСПД - на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом, согласно требованиям ст. 4.2 МИ 2999-2006. Акт хранится совместно с описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Для разных сочетаний классов точности измерительных трансформаторов и счетчиков электрической энергии пределы допускаемых относительных погрешностей при измерении энергии и мощности в рабочих условиях эксплуатации рассчитываются согласно алгоритмам, приведенным в методике поверки АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК»).

Пределы допускаемой относительной погрешности по средней получасовой мощности и энергии для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$\delta_p = \pm \sqrt{\delta_s^2 + \left(\frac{KK_e \cdot 100\%}{1000PT_{cp}} \right)^2}, \text{ где}$$

δ_p - пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности и энергии, в процентах;

δ_s - пределы допускаемой относительной погрешности системы из Таблицы 2 при измерении электроэнергии, в процентах;

K - масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

K_e - внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в Вт·ч);

T_{cp} - интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

P - величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности по средней мощности для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

$$\delta_{p, \text{корр.}} = \frac{\Delta t}{3600T_{cp}} \cdot 100\%, \text{ где}$$

Δt - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах); T_{cp} - величина интервала усреднения мощности (в часах).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы типографским способом.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») приведена в таблице 3, 4 и 5.

Таблица 3

Канал учета		Средство измерений		Наименование измеряемой величины
№ ИИ К	Наименование объекта учета (по документации энергообъекта)	Наименование средств измерений	Обозначение, тип, стандарт, технические условия либо метрологические характеристики, заводской номер, №Госреестра	
1	2	3	4	5
1	ПС 35кВ «Артельная» 10кВ яч.№11 Рудник-1	ТТ	2×ТЛК-10-5 У3, кл.0.5, 300/5, Зав. №06932; №05151 Госреестр №9143-01	Сила тока, 5 А
		ТН	3×НОМ-10-66, 10000/100, кл.0.5 Зав. №0331; №0332; №0317 Госреестр №4947-98	Напряжение, 100 В
		Счетчик	A1805RL-P4G-DW-3, кл.0.5S, Зав. №06971957 Госреестр №31857-06	Приращение энергии и мощности активной, реактивной, календарное время
2	ПС 35кВ «Б.Троица» 10кВ яч.№3 Рудник-2	ТТ	2×ТЛК-10-5 У3, кл.0.5, 200/5, Зав. №05030; №05120 Госреестр №9143-01	Сила тока, 5 А
		ТН	1×НАМИ-10, 10000/100, кл.0.5 Зав. №1169 Госреестр №363-49	Напряжение, 100 В
		Счетчик	A1805RL-P4G-DW-3, кл.0.5S, Зав. №06971958 Госреестр №31857-06	Приращение энергии и мощности активной, реактивной, календарное время
3	ПС 35кВ «Артельная» 10кВ яч.№8 Рудник-3	ТТ	2×ТЛК-10-5 У3, кл.0.5, 200/5, Зав. №04670; №05023 Госреестр №9143-01	Сила тока, 5 А
		ТН	1×НАМИ-10, 10000/100, кл.0.5 Зав. №2044 Госреестр №363-49	Напряжение, 100 В
		Счетчик	A1805RL-P4G-DW-3, кл.0.5S, Зав. №06971959 Госреестр №31857-06	Приращение энергии и мощности активной, реактивной, календарное время

4	ПС 35кВ «Ар- тельная» 10кВ яч.№14 Рудник-4	ТТ	2×ТВК-10 УХЛЗ, кл.0.5, 300/5, Зав. №06383; №06388 Госреестр №8913-82	Сила тока, 5 А
		ТН	3×НОМ-10-66, 10000/100, кл.0.5 Зав. №0331; №0332; №0317 Госреестр №4947-98	Напряжение, 100 В
		Счетчик	A1805RL-P4G-DW-3, кл.0.5S, Зав. №06971960 Госреестр №31857-06	Приращение энергии и мощности активной, реактивной, календар- ное время

Таблица 4

Наименование средств измерений	Количество приборов в АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК»), шт.	Номер в Госреестре средств измерений
Измерительные трансформаторы тока ГОСТ 7746 ТЛК-10-5 УЗ 300/5; ТЛК-10-5 УЗ 200/5; ТВК-10 УХЛЗ 300/5	Согласно схеме объекта учета (Кол-во ТТ в ТИ × кол-во ТИ = всего ТТ) 2×1=2 (два) 2×2=4 (четыре) 2×1=2 (два)	№ 9143-01 № 9143-01 № 8913-82
Измерительные трансформаторы напряжения ГОСТ 1983 НОМ-10-66 10000/100; НАМИ-10, 10000/100	Согласно схеме объекта учета (Кол-во ТН в СШ × кол-во СШ = всего ТН) 3×1=3 (три) (2 ТИ) 2×1=4 (два) (2 ТИ)	№ 4947-98 № 363-49
Счетчики электроэнергии статические ГОСТ Р 52323-2005 A1805RL-P4G-DW-3	4 (четыре)	№31857-06
Устройство сбора и передачи данных (УСПД) ГОСТ 22261-94 RTU 325L-E2-512-M2-B2 (с УССВ-35HVS)	1 (один)	№19495-03

Таблица 5

Наименование программного обеспечения, вспомогательного оборудования и документации.	Тип оборудования	Необходимое количество для АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК»)
Шкаф УСПД и УССВ	НКУ МЕТРОНИКА МС-240-1	1 (один)
Шкаф связи	НКУ МЕТРОНИКА МС-220	2 (два)
Сервер АИИС КУЭ	AquaServer E50 D20, Intel Xeon 3.0GHz/2GB/2×HDD 73GB/DVD	1 (один)
Ноутбук	Samsung X11C AS02, Intel Core2Duo T5200/1024MB/HDD 100GB/DVDRW/14" WXGA	1 (один)
Монитор жидкокристаллический	Philips 170X5	1 (один)
Клавиатура	KB-06X	1 (один)
Мышь оптическая	M-BT58	1 (один)

Устройство бесперебойного питания	APC Back-UPS CS 500VA	1 (один)
Коробка испытательная переходная	ТУ Тв6.672.112	4 (четыре)
Разветвитель интерфейса	ПР-3	4 (четыре)
Оптический преобразователь	АЕ-1	1 (один)
Операционная система сервера	Microsoft Windows Server 2003	1 (один)
Прикладное программное обеспечение на 1 клиентское место	ПО «Альфа ЦЕНТР РЕ» АС РЕ 20	1 (один)
Прикладное программное обеспечение ноутбука	Модуль ПО «Альфа ЦЕНТР L» АС L	1 (один)
Конфигуратор счетчиков Альфа 1800	ПО AlphaPlus W 1.8	1 (один)
Одиночный комплект ЗИП		1 (один)
Руководство по эксплуатации		1 (один)
Методика поверки		1 (один)
Паспорт-формуляр		1 (один)

ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ООО «ПСК» (ООО «БГДК») проводится по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ООО «Первая сбытовая компания» (ООО «Белгородская горнодобывающая компания») Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2007 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки многофункциональных микропроцессорных счетчиков электрической энергии типа А1805RL – по методике поверки МП-2203-0042-2006, утвержденной ВНИИМ им. Д.И. Менделеева в 2006г.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ГОСТ Р 52323-2005 «Статические счетчики активной энергии (класс точности 0,2 S и 0,5 S)».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ 7746 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 1983 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ООО «Первая сбытовая компания» (ООО «Белгородская горнодобывающая компания») утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО «Белгородские энергосберегающие технологии»
Адрес: 308000, г. Белгород, ул. Чапаева 24, офис 72

Председатель совета директоров
ООО «Белгородские энергосберегающие технологии»



А.П. Холин