

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
Зам генерального директора
ФГУ «Ростест-Москва»
А.С. Евдокимов
« 28 » октября 2010 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Означенное"	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер . 46454-10
---	--

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва.
Заводской номер 06174.

НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Означенное" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

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

ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в сутки) и /или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передача в организации-участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций – участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

Принцип действия:

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, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

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 приема-передачи данных поступает на входы УСПД уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ 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.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ± 5 с/сут.

МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

№ ИИК п/п	Код НП АТС	Наименование объекта	Состав измерительного канала			Вид электро-энергии
			Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	
1	2	3	4	5	6	7
1	192030001205901	10В	ТФЗМ-220Б-IVУ1 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 9085 Зав. № 9073 Зав. № 9129 Госреестр № 20636-00	НКФ-220-58У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 20204 Зав. № 20074 Зав. № 20285 Госреестр № 1382-60 НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 63 Зав. № 64 Зав. № 47 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01174009 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
2	192030001205902	ОВ-220-2	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 739 Зав. № 730 Зав. № 814 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 51 Зав. № 56 Зав. № 58 Зав. № 52 Зав. № 62 Зав. № 67 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01174008 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
3	192030001205105	Д-59 Означенное –Аскиз-Камышта сотпайкой на ПС Бея	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 747 Зав. № 750 Зав. № 746 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 52 Зав. № 62 Зав. № 67 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 011745594 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
4	192030001205203	Д-60 Означенное - Бея	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 464 Зав. № 318 Зав. № 301 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 51 Зав. № 56 Зав. № 58 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 011745595 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
5	192030001205201	Д-71 Означенное-ГПП-2 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 1087 Зав. № 908 Зав. № 1046 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 52 Зав. № 62 Зав. № 67 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01089431 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
6	192030001205202	Д-72 Означенное – ГПП-2 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 463 Зав. № 1261 Зав. № 1030 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 51 Зав. № 56 Зав. № 58 Госреестр № 20344-00	ЕА02RAL-P4В-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01089460 Госреестр № 16666-07	активная реактивная

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

7	192030001205101	Д-75 Означенное-ГПП-1 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 8243 Зав. № 8187 Зав. № 8160 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 63 Зав. № 64 Зав. № 47 Госреестр № 20344-00	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01101488 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
8	192030001205102	Д-76 Означенное – ГПП -1 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 9268 Зав. № 9355 Зав. № 9275 Госреестр № 20636-00	НКФ-220-58У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 20204 Зав. № 20074 Зав. № 20285 Госреестр № 1382-60	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01132447 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
9	192030001205103	Д-77 Означенное –ГПП-1 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 9332 Зав. № 9264 Зав. № 11055 Госреестр № 20636-00	НКФ-220-58У1 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 20204 Зав. № 20074 Зав. № 20285 Госреестр № 1382-60	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01089454 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
10	192030001205104	Д-78 Означенное – ГПП -1 САЗ	ТФЗМ-220 кл. т 0,5 Ктт = 2000/1 Зав. № 320 Зав. № 458 Зав. № 443 Госреестр № 20636-00	НАМИ-220 кл. т 0,5 Ктн = 220000:√3/100:√3 Зав. № 63 Зав. № 64 Зав. № 47 Госреестр № 20344-00	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01089491 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
11	192030001103101	Л-543 Означенное-Саяно- Шушенская ГЭС	ТФРМ-500 кл. т 0,5 Ктт = 3000/1 Зав. № 303 Зав. № 330 Зав. № 415 Зав. № 336 Зав. № 339 Зав. № 340 Госреестр № 5315-76	НКФ-500 кл. т 1,0 Ктн = 500000:√3/100:√3 Зав. № 4798 Зав. № 1777 Зав. № 2982 Госреестр № 3159-72	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01046885 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
12	192030001103102	Л-544 Означенное – Саяно- Шушенская ГЭС	ТФРМ-500 кл. т 0,5 Ктт = 3000/1 Зав. № 301 Зав. № 295 Зав. № 290 Зав. № 292 Зав. № 288 Зав. № 294 Госреестр № 5315-76	НКФ-500 кл. т 1,0 Ктн = 500000:√3/100:√3 Зав. № 1929 Зав. № 1930 Зав. № 1173270 Зав. № 1800 Зав. № 1898 Зав. № 1752 Госреестр № 3159-72	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01046876 Госреестр № 16666-07	активная реактивная
13	192030001313203	ф. 28-04 Означенное (РУСН- 2-10 кВ) - СП-10-1	ТВЛМ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 11694 Зав. № 13702 Зав. № Госреестр № 1856-63	НТМИ-10-66У3 кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 857 Зав. № Зав. № Госреестр № 831-69	EA02RAL-P4B-4 кл. т 0,2S/0,5 Зав. № 01090450 Госреестр № 16666-07	активная реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	$\cos\varphi$	$\delta_{1(2)}\%$ $I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$\delta_5\%$ $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$	$\delta_{20}\%$ $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$	$\delta_{100}\%$ $I_{100}\% \leq I_{изм} < I_{120}\%$
1 - 10, 13 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)	1,0	-	$\pm 1,9$	$\pm 1,2$	$\pm 1,0$
	0,9	-	$\pm 2,4$	$\pm 1,4$	$\pm 1,2$
	0,8	-	$\pm 2,9$	$\pm 1,7$	$\pm 1,4$
	0,7	-	$\pm 3,6$	$\pm 2,0$	$\pm 1,6$
	0,5	-	$\pm 5,5$	$\pm 3,0$	$\pm 2,3$
11 - 12 (ТТ 0,5; ТН 1; Сч 0,2S)	1,0	-	$\pm 2,1$	$\pm 1,5$	$\pm 1,4$
	0,9	-	$\pm 2,6$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$
	0,8	-	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$
	0,7	-	$\pm 3,9$	$\pm 2,5$	$\pm 2,2$
	0,5	-	$\pm 5,9$	$\pm 3,7$	$\pm 3,1$

Таблица 3 – Метрологические характеристики ИИК (реактивная энергия)

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ					
Номер ИИК	$\cos\varphi$	$\delta_{1(2)}\%$ $I_{1(2)} \leq I_{изм} < I_5 \%$	$\delta_5\%$ $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$	$\delta_{20}\%$ $I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$	$\delta_{100}\%$ $I_{100}\% \leq I_{изм} < I_{120}\%$
1 - 10, 13 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5)	0,9	-	$\pm 7,1$	$\pm 3,9$	$\pm 2,9$
	0,8	-	$\pm 4,5$	$\pm 2,5$	$\pm 1,9$
	0,7	-	$\pm 3,7$	$\pm 2,1$	$\pm 1,7$
	0,5	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,6$	$\pm 1,3$
11 - 12 (ТТ 0,5; ТН 1,0; Сч 0,5)	0,9	-	$\pm 7,6$	$\pm 4,7$	$\pm 4,0$
	0,8	-	$\pm 4,8$	$\pm 3,0$	$\pm 2,6$
	0,7	-	$\pm 4,0$	$\pm 2,6$	$\pm 2,2$
	0,5	-	$\pm 2,9$	$\pm 2,0$	$\pm 1,8$

Примечания:

1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ :
 - напряжение питающей сети: напряжение $(0,98 \dots 1,02) \cdot U_{ном}$, ток $(1 \div 1,2) \cdot I_{ном}$, $\cos\varphi = 0,9$ инд;
 - температура окружающей среды $(20 \pm 5)^\circ\text{C}$.
4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети $(0,9 \dots 1,1) \cdot U_{ном}$, сила тока $(0,01 \dots 1,2) \cdot I_{ном}$;
 - температура окружающей среды:
 - счетчики электроэнергии «ЕвроАльфа» от минус 40°C до плюс 70°C ;
 - УСПД от плюс 5°C до плюс 35°C ;

- 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 Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
- для сервера $T_v \leq 1$ час;
- для УСПД $T_v \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ час;
- для модема $T_v \leq 1$ час.

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УСПД, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

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

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" – до 5 лет при температуре 25 °С;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – за весь срок эксплуатации системы.

МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

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

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

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

ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Означенное». Методика поверки». МП-947/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- ТТ – по ГОСТ 8.217-2003;
- ТН – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" – в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- УСПД RTU-325 – в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений – 40...+60°C, цена деления 1°C.

Межповерочный интервал – 4 года.

СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Означенное"».

НОРМАТИВНЫЕ 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 Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.
7. ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»

Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6

Тел. (495) 797-99-66

Факс (495) 797-99-67

<http://www.ensyst.ru/>

ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»

Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15

Тел. (495) 223-41-14

Факс (495) 926-30-43

<http://www.orgres-f.ru/>

Директор Филиала

ОАО «ИЦ ЕЭС»-«Фирма ОРГРЭС»

Р.А. Асхатов