

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

СОГЛАСОВАНО:

Директор ГЦИ СИ  
ГУ «ЭНЕРГОСЕКТОРКОНТРОЛЬ»



В. Б. Минц

2002 г.

<b>Система автоматизированная контроля и учёта электроэнергии АСКУЭ ВОС</b>	<b>Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>03eff02</u> Взамен № _____</b>
---	---

Изготовлена по технической документации ООО «Монтаж-сервис»  
(г. Москва). Зав. № 001.

Разработана и смонтирована в соответствии с рабочим проектом АМВЮ.411713.010 «Автоматизированная система коммерческого учёта электроэнергии (АСКУЭ) Королёвского МУП «Водоканал».

## Назначение и область применения

Система автоматизированная контроля и учёта электроэнергии АСКУЭ ВОС предназначена для решения следующих задач:

получения, сбора, формирования, передачи и хранения информации о потреблении и сбыте электроэнергии;

учета расходования активной и реактивной электроэнергии при коммерческих расчетах;

оптимизации оперативного контроля, анализа и управления потреблением и сбытом электроэнергии;

автоматизации финансово-банковских операций и контроля достоверности вышеуказанных информационных данных.

АСКУЭ ВОС предназначена для использования на Королёвском МУП «Водоканал» (г. Королёв, Московская обл.).

## **Описание**

В структурной схеме АСКУЭ ВОС использованы следующие элементы: измерительные трансформаторы тока (ТТ) и напряжения (ТН), электронные счётчики электрической энергии, устройство сбора и передачи данных (УСПД). Центральное вычислительное устройство (ЦВУ) выполнено на базе ПЭВМ типа IBM PC/AT стандартной конфигурации.

Измерение количества электроэнергии и средней мощности производится с помощью электросчетчиков трансформаторного включения. Со счетчиков электроэнергии, оснащенных датчиками - преобразователями, преобразующими измеряемую энергию в пропорциональное количество выходных импульсов, сигналы по линиям связи передаются на УСПД. УСПД производит сбор, накопление, обработку, хранение и отображение первичных данных об электроэнергии и мощности на объекте, а также передает накопленные данные по телекоммуникационным каналам в ЦВУ.

В соответствии с рабочим проектом АМВЮ.411713.010 АСКУЭ ВОС имеет 3 измерительных канала (ИК) для измерения активной и реактивной энергии.

## **Основные технические характеристики**

Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений количества активной электроэнергии и средней мощности измерительных каналов, содержащих ТН кл. 0,5, ТТ кл. 0,5 и счётчик класса 0,5S, составляют  $\pm 2,1\%$ ;

Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений количества реактивной электроэнергии и средней мощности измерительных каналов, содержащих ТН кл. 0,5, ТТ кл. 0,5 и счётчик класса 0,5S, составляют  $\pm 9,2\%$ ;

Общая относительная погрешность ИК данной АСКУЭ  $\delta_{ik \Sigma}$  (при доверительной вероятности  $p = 0,95$ ) в конкретных рабочих условиях эксплуатации может быть рассчитана по формуле:

$$\delta_{\text{ИК}\Sigma} = \pm 1,1 \sqrt{\delta_{\text{опи}}^2 + \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^l \delta_{\text{qpij}}^2}$$

где:

$\delta_{\text{опи}}$  - предел допускаемого значения основной относительной погрешности ИК, %;

$\delta_{\text{qpij}}$  - наибольшее возможное значение дополнительной относительной погрешности  $i$ -го средства измерений от  $j$ -ой влияющей величины, определяемое по нормативным документам на средства измерений для реальных изменений влияющей величины, %;

$n$  - количество средств измерений, входящих в состав измерительного канала;

$l$  - количество влияющих величин, для которых нормированы изменения метрологических характеристик  $i$ -го средства измерений.

#### Условия эксплуатации:

##### 1. Нормальные условия эксплуатации:

- температура окружающей среды плюс  $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$ ;
- потребляемый ток равен 5 % номинального для трансформаторов тока;
- $\cos \varphi = 0,95$ ;
- качество электроэнергии – по ГОСТ 13109-97.

##### 2. Рабочие условия эксплуатации:

- температура окружающей среды:
- от минус  $10 ^\circ\text{C}$  до плюс  $35 ^\circ\text{C}$  – для измерительных трансформаторов;
- от минус  $10 ^\circ\text{C}$  до плюс  $25 ^\circ\text{C}$  – для электросчётов;
- от  $20 ^\circ\text{C}$  до плюс  $30 ^\circ\text{C}$  – для УСПД;
- индукция внешнего магнитного поля: не более 0,5 мТл;
- параметры контролируемой сети:
- частота:  $50 \text{ Гц} \pm 0,4 \%$ ;
- $\cos \varphi$ : не менее 0,95;

- коэффициент несинусоидальности: не более 5 %;
- отклонение напряжения от номинального: не более  $\pm 10\%$ ;
- последовательность фаз – прямая;
- токовая нагрузка – симметричная;
- минимально потребляемый нагрузкой ток – не менее 5 % номинального значения для ТТ.

При эксплуатации АСКУЭ должны выполняться требования нормативных документов, указанных в разделе Нормативные документы настоящего Описания типа средств измерений.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульном листе руководства по эксплуатации посредством каучукового клейма.

### **Комплектность**

1. Составные части АСКУЭ, входящие в комплект поставки, приведены в таблице:

**Таблица**

Наименование	Обозначение	Регистрационный номер в Госреестре средств измерений	Кол-во в схеме
1	2	3	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10, класс 0,5	№ 2367-68	2
Трансформатор тока	ТОЛ-10, класс 0,5	№ 15128-01	4
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ 06.6 6/0,1 кВ, класс 0,5	№ 3344-72	6
Счётчик электроэнергии многофункциональный	ЕвроАльфа, класс 0,5S	№ 16666-97	1
Счётчик электроэнергии многофункциональный	Альфа, класс 0,5S	№ 14555-99	2
Сумматор электронный многофункциональный	СЭМ-1	№ 14550-95	1

2. Эксплуатационные документы – руководство по эксплуатации АМВЮ.411713.010 РЭ, раздел «Методика поверки» которого согласован с ВНИИМС.

## **Проверка**

Проверка производится в соответствии с разделом «Методика поверки» руководства по эксплуатации на АСКУЭ ВОС, согласованным с ВНИИМС.

Средства поверки:

- Секундомер СОСпр-1;
- Термометр лабораторный;
- Гигрометр ВИТ-1;
- Барометр-анероид БАММ;
- Частотомер ЧЗ-63;
- Вольтметр переменного тока кл. 1;
- Радиоприёмник для приёма сигналов точного времени.

Межпроверочный интервал – 4 года.

## **Нормативные документы**

- ГОСТ 8.217-87. ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки.
- ГОСТ 7746-89. Трансформаторы тока. Общие технические условия.
- ГОСТ 8.216-88. Трансформаторы напряжения. Методика поверки.
- ГОСТ 1983-89. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92). Межгосударственный стандарт. Статические счётчики ватт-часов активной энергии переменного тока. (Классы точности 0,2S и 0,5S).
- ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- Типовые технические требования к средствам автоматизации контроля и учёта электроэнергии и мощности для АСКУЭ энергосистем (утв. вице-президентом РАО «ЕЭС России»).

## **Заключение**

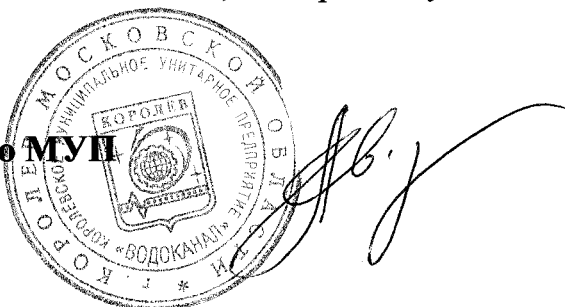
АСКУЭ ВОС соответствует требованиям нормативной документации, приведенной в разделе «Нормативные документы».

**Изготовитель:** ООО «Монтаж-сервис», 117593, Москва, Литовский бульвар, 9/7. Тел (095) 427-58-24, факс (095) 427-60-60.

**Владелец:** Королёвское МУП «Водоканал». Тел. 511-27-00.

Адрес: 141070, Московская обл., г. Королёв, ул. Калининградская, 8.  
Факс 512-25-02.

**Директор Королёвского МУП  
«Водоканал»**



**А.И. Свинарёв**