

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

**СОГЛАСОВАНО**

**Руководитель ГЦИ СИ**

**Зам. генерального директора**

**ФГУ «Ростест-Москва»**

**А.С. Евдокимов**

«    »    2010 г.

**Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Пластик»**

**Внесена в Государственный реестр средств измерений**  
**Регистрационный номер**  
**№ 46249-10**

Изготовлена Открытым акционерным обществом «Пластик» по проектной документации ООО «НПФ «СКЭЛД», г. Москва, с заводским номером 006.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Пластик» (далее по тексту - АИИС КУЭ ОАО «Пластик») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭ по всем расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

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

### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «Пластик» представляет собой многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) 1-15 АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

- 1-ый уровень – измерительные каналы (ИК), включают в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

- 2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД), устройство синхронизации системного времени (УССВ), включающее в себя приемник GPS-сигналов, подключенный к УСПД, технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы. ИВКЭ состоит из специализированных промконтроллеров, обеспечивающих интерфейсы доступа к ИИК и технических средств приёма-передачи данных (каналообразующей аппаратуры);

- 3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер баз данных (СБД), автоматизированное рабочее место (АРМ ИВК), а так же совокуп-

ность аппаратных, каналобразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

В точках учёта энергии установлены высокоточные средства учёта – электронные счётчики, подключенные к сетям высокого напряжения через измерительные трансформаторы тока и напряжения. Для расчета электрической энергии, потребляемой за определенный период времени, необходимо интегрировать во времени мгновенные значения мощности.

Сигналы, пропорциональные напряжению и току в сети, снимаются с вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения и поступают на вход преобразователя счетчика. Измерительная система преобразователя перемножает входные сигналы, получая мгновенную потребляемую мощность. Этот сигнал поступает на вход микроконтроллера счетчика, преобразующего его в Вт·ч и, по мере накопления сигналов, изменяющего показания счетчика. Микроконтроллер считывает и сохраняет последнее сохраненное значение. По мере накопления каждого Вт·ч, микроконтроллер увеличивает показания счетчика.

На уровне ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» осуществляется автоматический сбор данных с ИВКЭ (УСПД), ведётся статистика по связи и протоколы событий в системе.

ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» :

- выполняет опрос значений результатов измерений, хранящихся в базе данных ИВКЭ;
- выполняет опрос состояний средств измерений, хранящихся в базе данных ИВКЭ, включая:

- журналы событий ИВКЭ;
- данные о состоянии средств измерений со всех ИИК, обслуживаемых данным ИВКЭ;
- осуществляет информационный обмен с заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента «по запросу» о состоянии объектов измерений, включая состояния выключателей, разъединителей, трансформаторов энергоустановки.

В результате сбора информации о результатах измерений, составе, структуре объекта измерений в ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» проводится структуризация информации, формирование разделов баз данных по результатам измерений, состоянию средств измерений и состоянию объектов измерений. На основе анализа собранных данных определяются необходимые учетные (интегральные) показатели измеренных параметров посредством соответствующей обработки полученных данных.

В ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» обеспечена возможность информационного взаимодействия с автоматизированной информационной справочной системой ОАО «Пластик».

Для ведения электронного архива коммерческих и контрольных данных в ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» используются системы управления реляционными базами данных с поддержкой языка SQL (Database Language SQL).

Взаимодействие между ИВК АИИС КУЭ ОАО «Пластик» и заинтересованными организациями в рамках согласованного регламента осуществляется по основному и резервному каналу связи. Основной канал связи организован по электронной почте пересылкой xml-макетов.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- 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);

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;

- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);

- передача результатов измерений в организации – участники 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. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим московским временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи поступает в ИВКЭ (УСПД), где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор, хранение и передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ.

Коммуникационный сервер при помощи программного обеспечения (ПО), один раз в сутки, опрашивает ИВКЭ (УСПД) и считывает с него 30 минутный профиль мощности для каждого канала учета за сутки. Считанные значения записываются в базу данных. Сервер БД производит вычисление получасовых значений электроэнергии на основании считанного профиля мощности. В автоматическом режиме раз в сутки сервер БД считывает из базы данных получасовые значения электроэнергии, формирует и отправляет по выделенному каналу связи отчеты в формате XML в ОАО «АТС», ОАО «Пластик» и другие заинтересованные организации.

#### Описание программного обеспечения

В состав ПО АИИС КУЭ входит: встроенное ПО счетчиков электроэнергии («Конфигуратор СЭТ 4ТМ»), ПО ИВКЭ (УСПД), ПО сервера. Программные средства содержат: базовое (системное) ПО (Windows XP Pro SP2), включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД ORACLE 9) и прикладное ПТК «ЭКОМ» (ЭКОМ-3000, «Архив») «Конфигуратор СЭТ 4ТМ», ПО «Энергосфера».

АИИС КУЭ ОАО «Пластик» оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ выполняет законченную функцию измерений времени, имеет нормированные метрологические характеристики и обеспечивает автоматическую синхронизацию времени с точностью не хуже  $\pm 5$  с/сутки. Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В СОЕВ входят все средства измерений времени (таймеры счетчиков, УСПД, СБД). В качестве базового прибора СОЕВ используется УССВ на базе приёмника GPS-сигналов

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Пластик» приведен в таблице 1.  
Таблица 1 – Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Пластик»

№ ИИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)	
1	2	3	4	5	6	7
1	точка измерения № 1 Ввод №1, Т-1 ГПП-1 п/с 167 яч.24 (6 кВ)	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =1500/5 Зав.№ 11384 Зав.№ 11245 Зав.№ 11244 Госреестр № 1261-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 365 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 08/2091210 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
2	точка измерения № 2 Ввод №2, Т-2 ГПП-1 п/с 167 яч.2 (6 кВ)	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =1500/5 Зав.№ 13066 Зав.№ 13067 Зав.№ 13068 Госреестр№ 1261-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 589 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0808090590 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
3	точка измерения № 3 Ввод №1, Т-1 ГПП-2 п/с 214 яч.3 (6 кВ)	ТЛП-10-1 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =3000/5 Зав.№ 9061 Зав.№ 9059 Госреестр №30709-05	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 213 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062007 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
4	точка измерения № 4 Ввод №2, Т-1 ГПП-2 п/с 214 яч.4 (6 кВ)	ТЛП-10-1 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =3000/5 Зав.№ 9070 Зав.№ 9067 Госреестр №30709-05	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 643 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103062039 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
5	точка измерения № 5 Ввод №1, Т-2 ГПП-2 п/с 214 яч.36 (6 кВ)	ТЛП-10-1 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =3000/5 Зав.№ 9066 Зав.№ 9063 Госреестр №30709-05	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 588 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0102061040 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
6	точка измерения № 6 Ввод №2, Т-2 ГПП-2 п/с 214 яч.37 (6 кВ)	ТЛП-10-1 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =3000/5 Зав.№ 9058 Зав.№ 9065 Госреестр №30709-05	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 625 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103061231 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
7	точка измерения № 7 Воейково-1 ГПП-1 п/с 167 яч.27 (6 кВ)	ТПОЛ 10 Кл.т. 0,2S K <sub>тн</sub> =1000/5 Зав.№ 10334 Зав.№ 10333 Госреестр №1261-08	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тн</sub> =6000/100 Зав.№ 365 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 08/2091240 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная

Продолжение Таблица 1

1	2	3	4	5	6	7
8	точка измерения № 8 Воейково-2 ГПП-1 п/с 167 яч.30 (6 кВ)	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S K <sub>тп</sub> =1000/5 Зав.№ 13059 Зав.№ 13060 Госреестр №25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тп</sub> =6000/100 Зав.№ 589 Госреестр №20186	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0808090624 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
9	точка измерения № 9 Воейково-3 ГПП-2 п/с 214 яч.10 (6 кВ)	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S K <sub>тп</sub> =600/5 Зав.№ 2039 Зав.№ 2038 Госреестр №25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тп</sub> =6000/100 Зав.№ 643 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103061226 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
10	точка измерения № 10 Узловая-2 ГПП-2 п/с 214 яч.16 (6 кВ)	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S K <sub>тп</sub> =300/5 Зав.№ 9844 Зав.№ 9845 Госреестр №25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тп</sub> =6000/100 Зав.№ 643 Госреестр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103061217 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
11	точка измерения № 11 Дедилово ГПП-2 п/с 214 яч.14 (6 кВ)	ТЛО-10 Кл.т. 0,2S K <sub>тп</sub> =200/5 Зав.№ 9418 Зав.№ 9424 Госреестр №25433-03	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5 K <sub>тп</sub> =6000/100 Зав.№ 643 Госреестр УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049- 04стр №20186-05	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0103061203 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
12	точка измерения № 12 ГПП-1 п/ст 167 ТСН-1 (0,23 кВ)	Т-0,66 Кл.т. 0,5S K <sub>тп</sub> =100/5 Зав.№ 034605 Зав.№ 034797 Зав.№ 034805 Госреестр № 22656-07	---	СЭТ-4ТМ.03.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0803104701 Госреестр №27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
13	точка измерения № 13 ГПП-2 п/ст 214 ТСН-1 (0,23 кВ)	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5S K <sub>тп</sub> =100/5 Зав.№ 36172 Зав.№ 41827 Госреестр №15174-01	---	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0108059131 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
14	точка измерения № 14 ГПП-1 п/ст 167 ТСН-2 (0,23 кВ)	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5S K <sub>тп</sub> =100/5 Зав.№ 01894 Зав.№ 01943 Зав.№ 01912 Госреестр №№15174-01	---	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0806090925 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная
15	точка измерения № 15 ГПП-2 п/ст 214 ТСН-2 (0,23 кВ)	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5S K <sub>тп</sub> =100/5 Зав.№ 36188 Зав.№ 41819 Госреестр №15174-01	---	СЭТ-4ТМ.03 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав.№ 0106064044 Госреестр № 27524-04	УСПД ЭКОМ-3000 Зав.№ 01061194 Госреестр №17049-04	Активная Реактивная

Таблица 2 – Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Пластик»

Границы допускаемых погрешностей измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «Пластик»					
Номер канала	cosφ	$\delta_{1(2)\%},$ $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5$ %	$\delta_5\%,$ $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$\delta_{20\%},$ $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100}$ %	$\delta_{100\%},$ $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120}$ %
1	2	3	4	5	6
1-11 ТТ 0,2S; ТН0,5; Сч 0,2S	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6
12-15 ТТ 0,5; Сч 0,2S	1,0	-	±3,2	±1,1	±0,9
	0,9	-	±3,2	±1,3	±1,0
	0,8	-	±3,4	±1,5	±1,2
	0,7	-	±3,7	±1,8	±1,4
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9
Границы допускаемых погрешностей измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ ОАО «Пластик»					
Номер канала	cosφ	$\delta_{1(2)\%},$ $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} <$ $I_5\%$	$\delta_5\%,$ $I_5\% \leq I_{изм} <$ $I_{20\%}$	$\delta_{20\%},$ $I_{20\%} \leq I_{изм} <$ $I_{100\%}$	$\delta_{100\%},$ $I_{100\%} \leq I_{изм} <$ $I_{120\%}$
1-11 ТТ 0,2S; ТН0,5; Сч 0,5	0,9	±3,8	±2,5	±2,0	±1,9
	0,8	±2,7	±1,8	±1,5	±1,4
	0,7	±2,4	±1,6	±1,3	±1,3
	0,5	±2,0	±1,4	±1,1	±1,1
12-15 ТТ 0,5; Сч 0,5	0,9	-	±7,0	±3,5	±2,4
	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,6
	0,7	-	±3,6	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2

### Примечания

1. Погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\varphi=1,0$  нормируется от  $I_1\%$ , а погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\varphi<1,0$  нормируется от  $I_2\%$ .
2. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ :
  - напряжение питающей сети: напряжение  $(0,98...1,02) \cdot U_{ном}$ , ток  $(1 \div 1,2) \cdot I_{ном}$ ,  $\cos\varphi=0,9$  инд;
  - температура окружающей среды  $(20 \pm 5)$  °С.
5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «Пластик» :
  - напряжение питающей сети  $(0,9...1,1) \cdot U_{ном}$ , ток  $(0,01...1,2) \cdot I_{ном}$ ;
  - температура окружающей среды:

- для счетчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 от минус 40 до плюс 60 °С;
- ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 от минус 40 до плюс 50 °С;
- трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
- трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.

6. 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.

7. 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.

Показатели надежности комплектующих устройств компонентов АИИС КУЭ ОАО «Пластик» :

- для СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- для ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000 – среднее время наработки на отказ не менее 75000 часов,
- резервирование питания в АИИС осуществляется при помощи устройств бесперебойного электропитания (UPS), обеспечивающих стабилизированное бесперебойное питание элементов АИИС при скачкообразном изменении или пропадании напряжения (бестоковая пауза, не вызывающая сбоев в работе сервера – 30 мин).

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика  $T_v \leq 2$  часа;
- для сервера  $T_v \leq 1$  час;
- для модема  $T_v \leq 1$  час;
- для ИВКЭ (УСПД) ЭКОМ-3000  $T_v \leq 1$  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, УССВ, 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);
- ИВКЭ (УСПД) (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 3,7 месяца, при отключении питания – не менее 10 лет;
- УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу - не менее 45 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- 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 ОАО «Пластик» типографским способом.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

Комплектность АИИС КУЭ ОАО «Пластик» 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 электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Пластик». Методика поверки». МП-788/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в сентябре 2010 г.

Средства поверки – в соответствии с НД на измерительные компоненты.

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;
- Счётчики СЭТ-4ТМ.03 – по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации. Согласована с ГЦИ СИ Нижегородского ЦСМ в сентябре 2004 г.;
- ИВКЭ (УСПД ) ЭКОМ-3000 – по методике поверки ПБКМ.421459.003 РЭ МП, утверждённой ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в мае 2009 г.;
- 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 от минус 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Интервал между поверками – 4 года.

## СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом «Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Пластик» ОАО "СИБУР холдинг"» № 161/446-2006. Методика зарегистрирована в Федеральном реестре методик измерений под номером ФР.1.34.2007.03356.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

2 ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

3 ГОСТ 1983–2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

4 ГОСТ 7746–2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.

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

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

7 ГОСТ 30206–94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Пластик»  
301600, Тульская область, город Узловая, улица Тульская, дом 1  
Тел. (48731)2-42-09

Генеральный директор



С.А. Синигибский