# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода (далее — АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

## Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- автоматические измерения 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, средне интервальной мощности;
- периодический (1 раз в полчаса, час, сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени состояния средств измерений и результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- автоматическое сохранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- 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 хранящихся в АИИС КУЭ данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка пломб, паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
  - конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- автоматическое ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

### АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5 и 0,5 по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2 и 0,5 по ГОСТ 1983-2001, счетчики СЭТ-4ТМ.03М класса точности 0,2 по ГОСТ Р 52323-2005 для активной электроэнергии и 0,5 по ГОСТ Р 52425-2005 для реактивной электроэнергии, указанных в таблице 2 (4 точки измерений);
- 2-й уровень информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД) на базе контроллера многофункционального ARIS MT700, каналообразующую аппаратуру и технические средства обеспечения электропитания;
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (APM), программное

обеспечение (ПО) «Энергосфера», коммуникационное оборудование, технические средства приема-передачи данных (каналообразующая аппаратура) и технические средства обеспечения электропитания.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают в счетчик электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин;
- средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по проводной линии связи на третий уровень системы (сервер АИИС КУЭ).

На верхнем – третьем уровне системы выполняется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. ИВК обеспечивает автоматизированный сбор и долгосрочное хранение результатов измерений, информации о состоянии средств измерений, расчет потерь электроэнергии от точки измерений до точки поставки, вычисление дополнительных параметров, подготовку справочных и отчетных документов. Передача информации в организации—участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД, через сеть интернет в виде сообщений электронной почты.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ уровней ИИК и ИВКЭ организована на базе приёмника точного времени ГЛОНАСС/GPS, встроенного в УСПД. Устройство синхронизации времени обеспечивает автоматическую коррекцию часов УСПД. Время УСПД синхронизировано с временем приемника, сличение синхронизации более счетчиков ежесекундное, погрешность не  $\pm 1$  MC. Часы синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в сутки, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с. СОЕВ уровня ИВК организована на базе устройства синхронизации времени типа УСВ-2, которое производит измерение времени и даты по сигналам спутников глобальной системы позиционирования (ГЛОНАСС/GPS). Погрешность часов УСВ-2 не более ± 10 мкс. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

## Программное обеспечение

В АИИС КУЭ, используется комплекс программно-технический измерительный (ПТК) «ЭКОМ», Госреестр № 19542-05, представляющий собой совокупность технических устройств (аппаратной части ПТК) и программного комплекса (ПК) «Энергосфера» в состав которого входит специализированное ПО, идентификационные данные которого указаны в таблице 1. ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных, передаваемых из УСПД ИВКЭ в ИВК по интерфейсу Ethernet, является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК «Энергосфера».

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – высокий

(в соответствии с Р 50.2.077-2014). Оценка влияния  $\Pi O$  на метрологические характеристики C U – нет.

Таблица 1- Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные признаки	Значение		
Идентификационное наименование ПО	ПК «Энергосфера»		
идентификационное наименование по	Библиотека pso_metr.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1.1.1		
Цифровой идентификатор ПО	cbeb6f6ca69318bed976e08a2bb7814b		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5		

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

Наименование объекта и номер точки измерений по однолинейной схеме		Состав ИК			нергии	Метрологиче- ские характе- ристики ИК		
		TT	TH	Счетчик	УСПД/ Сервер	Вид электроэнергии	Основная по- грешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	ГПП-47, В-2Т-10	III-47, $\begin{vmatrix} 1110J1-10 \\ 800/5 \end{vmatrix}$ 10000/		СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т.	Gen8	Актив- ная, Реак-	± 0,9	± 2,3
				60E	тивная	± 2,9	± 4,6	
2	ГПП-47, В-2Т-35	ГПП-47, 50/5 35000/		СЭТ- 4ТМ.03М	iant DI Ha	Актив- ная,	± 1,0	± 2,6
2				Кл.т. 0,2S/0,5		Реак- тивная	± 2,7	± 4,3
3	ГПП-47, ООО	ТОП-0,66 75/5		СЭТ- 4ТМ.03М.08	HP Pr	Актив- ная,	± 0,8	± 2,2
	«Энергия» Кл.т. 0,5S	-	Кл.т. 0,2S/0,5	/ 00/	Реак- тивная	± 1,9	± 2,6	
4	ГПП-47, ТСН-2	ТОЛ-СВЭЛ- 10	НАМИ-10 10000/	СЭТ- 4ТМ.03М	IS MI	Актив- ная,	± 0,9	± 2,3
		15/5 Кл. т. 0,5S	100 Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2S/0,5	AR	Реак- тивная	± 2,6	± 4,2

### Примечания:

- 1) характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовая);
- 2) в качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
  - 3) нормальные условия:
- параметры сети: напряжение: от 0,98 Uном до 1,02 Uном; ток: от 1,0 Iном до 1,2 Iном,  $\cos j = 0,9$  инд.;
  - температура окружающей среды (20  $\pm$  5) °C;
  - 4) рабочие условия:

- параметры сети: напряжение: от 0,9 Uном до 1,1 Uном; ток: от 0,05 Іном до 1,2 Іном для точки измерений № 1; от 0,02 Іном до 1,2 Іном для точки измерений № 2, 4; от 0,01 Іном до 1,2 Іном для точки измерений № 3;
- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 40 до плюс 70 °C, для счетчиков от минус 40 до плюс 60 °C; для УСПД от минус 20 до плюс 50 °C; для сервера от 15 до 35 °C;
- 5) погрешность в рабочих условиях указана 0,05×ном для точки измерений № 1; 0,02 Іном для точек измерений №№ 2, 4; 0,01 Іном для точки измерений № 3;  $\cos j = 0,8$  инд.; температура окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 до плюс 30 °C для точек измерений №№ 1, 2, 4; от 0 до плюс 40 °C для точки измерений №3.
- 6) допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 1. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа как его неотъемлемая часть;
- 7) в составе измерительных каналов, перечисленных в таблице 2, применяются измерительные компоненты утвержденных типов.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- электросчётчик— среднее время наработки на отказ T=165000 ч, среднее время восстановления работоспособности (tв) не более 2 ч;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее T=88000 ч, среднее время восстановления работоспособности (tв) не более 2ч;
- сервер коэффициент готовности 0,999, среднее время восстановления работоспособности не более t = 1 ч, среднее время наработки на отказ не менее t = 160165 ч.

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии организацию с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
- электросчётчика;
- испытательной коробки;
- УСПЛ:
- сервера.

Защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;
- УСПД;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- один раз в сутки (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; сохранение информации при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления (выработки) по каждому каналу и электропотребления (выработки) за месяц по каждому каналу и по группам измерительных каналов не менее 60 суток; сохранение информации при отключении питания не менее 10 лет;
- сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

## Знак утверждения типа

наносится типографским способом на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ.

## Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ указана в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Количество, шт.
Трансформатор тока ТПОЛ-10	2
Трансформатор тока ТОЛ-35	3
Трансформатор тока ТОП-0,66	3
Трансформатор тока ТОЛ-СВЭЛ-10	2
Трансформатор напряжения НАМИ-10	1
Трансформатор напряжения НАМИ-35	1
Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М	3
Счетчик электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М.08	1
УСПД ARIS MT700	1
HP ProLiant DL 360E Gen8	1
Программное обеспечение ПК «Энергосфера»	1

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений, а также методика поверки «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода. Измерительные каналы. Методика поверки».

### Поверка

осуществляется по документу МП 61482-15 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода. Измерительные каналы. Методика поверки» утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в июле 2015г.

Средства поверки - по НД на измерительные компоненты:

- трансформаторы тока по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторы напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- счетчики СЭТ-4ТМ.03М по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Руководство по эксплуатации. Часть

- 2. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» «04» мая 2012 г.;
- контроллеры многофункциональные ARIS MT700 по документу ПБКМ.424359.003 МП «Контроллеры многофункциональные ARIS MT700. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2012г;
  - радиочасы МИР РЧ-01 регистрационный № 27008-04.

## Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений приведен в формуляре 55181848.422222.240.2 ФО на систему автоматизированную информационно–измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «Челябинское управление энерготрейдинга» ГПП №47 Периклазового завода

	- F m o F - o F
ГОСТ 7746-2001	«Трансформаторы тока. Общие технические условия».
ГОСТ 34.601-90	«Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизи-
	рованные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

рованные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания». ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие

«Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

технические условия.

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основ-

ные положения.

#### Изготовитель

ГОСТ 1983-2001

ООО «Прософт-Системы»

620062 г. Екатеринбург, пр. Ленина д. 95, кв.16,

ИНН 6660149600

Телефон: (343) 356-51-11, Факс: (343) 310-01-06,

Электронная почта: info@prosoftsystems.ru

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, д.46

ИНН 7736042404

Тел./факс: (495) 437 55 77 / 437 56 66; E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_»\_\_\_\_2015 г.