ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш»

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 40967-09

Изготовлена по проектной документации ООО «Корпорация «ГАЗЭНЕРГОПРОМ» г. Москва заводской номер 01.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации в ПАК ОАО «АТС», Удмуртское РДУ, ОАО «ННАЭС» г. Москва, ОАО «УЭСК». Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов с энергосбытовыми организациями и оперативного управления энергопотреблением.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» представляет собой многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» 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 в течение 3,5 лет, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- обеспечение ежесуточного резервирования баз данных на внешних носителях информации;
- разграничение доступа к базам данных для разных групп пользователей и фиксация в отдельном электронном файле всех действий пользователей с базами данных;
- подготовку данных в XML формате (Приложение 11.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка) для их передачи по электронной почте в ПАК ОАО «АТС», Удмуртское РДУ, ОАО «ННАЭС» г. Москва, ОАО «УЭСК»;
- 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).

АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень - измерительные трансформаторы тока и напряжения, их вторичные цепи, счетчики активной и реактивной электроэнергии, установленные на объектах ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ», образующие 5 (пять) информационно-измерительных каналов (далее по тексту — «ИИК»), по количеству точек учета электроэнергии;

2-ой уровень представляет собой измерительно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями, сервер, устройство синхронизации системного времени (УССВ), технические средства для организации локальной вычислительной сети (ЛВС) и разграничения доступа к информации. Автоматизированное рабочее место (АРМ) диспетчера АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш». АРМ представляет собой компьютер настольного исполнения с соответствующим программным обеспечением (ПО) и каналообразующей аппаратурой. АРМ предназначено для дистанционной работы с сетевым контроллером, составления отчетной документации, а также формирования ХМL-файлов с последующей рассылкой заинтересованным организациям.

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.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин

Передача информации со счетчиков осуществляется по запросу ИВК. Вся информация поступает в электронном виде.

С ИВК данные передаются по выделенному каналу сети «Интернет» ПАК ОАО «АТС», Удмуртское РДУ, ОАО «ННАЭС» г. Москва, ОАО «УЭСК».

АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ).

В СОЕВ входят средства измерения времени счетчиков (ИИК), сервера ИВК и устройство синхронизации времени (УССВ). В качестве УССВ используется GPS-приемник 16HVS, подключенный к серверу уровня ИВК. УССВ осуществляет прием сигналов точного времени системы GPS один раз в сутки. УССВ является средством измерения времени с допустимой погрешностью Δ уссв =0,5 с/сут. Задержка времени передачи данных между УССВ и сервером по последовательному интерфейсу установлена протоколом передачи данных и

составляет не более 250 мс (при превышении 250 мс отправка данных повторяется). Далее сервер, 3 раза в сутки, синхронизирует счетчики.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов ± 5 с/сутки.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» приведен в таблице 1

Таблица 1

		T				таолица т
		Состав измерительного канала				Вид элек-
				Счетчик элек-	Устройства	троэнер-
	Наименование объ-			трической	сбора и пе-	гии
<u>%</u>	екта	Трансформатор	Трансформатор	энергии	редачи дан-	
ろ		тока	напряжения	2b	ных	
		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	папряжения		(УСПД)	1
1	2	3	4	5	6	7
1		ТФ3М-110Б	НКФ-110-57			Активная
*	ПС 220кВ "Ижевск"	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	EA05RL-P2B-B4		
1	ВЛ-110кВ ввод 1	K _{ττ} =400/5	К _{тн} =110000/100	Кл.т.0,5\$/1,0		Реактивная
1	[Зав. №46097	Зав. №771726	Зав.№ 1081310		
	Код точки	Зав. №47161	Зав. №771740	Госреестр №		
	182050001207101	Зав. №47211	Зав. №771712	16666-97		
		Госреестр № 2793-88	Госреестр №14205-94			
2		ТФ3М-110Б	НКФ-110-57			Активная
	ПС 220кВ "Ижевск"	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	EA05RL-P2B-B4		_
	ВЛ-110кВ ввод 2	K _π =400/5	K _{тн} =110000/100	Кл.т.0,5S/1,0	l .	Реактивная
1	Код точки	Зав. №47167	Зав. №771704	Зав.№ 1081309		
	182050001207201	Зав. №46965	Зав. №771703	Госреестр №		
	182030001207201	Зав. №47178	Зав. №771721 Гоороски №14205 04	16666-97		
		Госреестр № 2793-88	Госреестр №14205-94	_	-	<u> </u>
3	HC 220-D !!!!	ТПЛ-10-М	3НОЛ.06-10 Кл.т. 0,5	EA05RL-P2B-B3		Активная
}	ПС 220кВ "Ижевск"	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5 К _{ти} =10000/100	ЕАОЗКЦ-Р2В-ВЗ Кл.т.0,5S/1,0	HOT	Реактивная
	Φ.№228	K _{rr} =300/5	Зав. №7763	Зав.№ 1081299	нет	Кънвитява
	Код точки	Зав. №4633	Зав. №7500	Госреестр №		
	182050001313101	3aB. №8137	Зав. №7757	16666-97		
		Госреестр №22192-07	Госреестр №3344-04			
4		ТПЛ - 10	3НОЛ.06-10			Активная
1	ПС 220кВ "Ижевск"	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	EA05RL-P2B-B3	1	\ _ \
	Φ.№233	K _{rr} =300/5	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т.0,5S/1,0		Реактивная
	Код точки	Зав. №46975	Зав. №8106	Зав.№1081300		
	182050001313201	Зав. №46093	Зав. №7844 Зав. №7843	Госреестр № 16666-97		
	102030001313201	Госреестр №22193-03	Госреестр №3344-04	10000-97		j
5		ТПЛ – 10-М	3НОЛ.06-10		†	Активная
	ПС 220кВ "Ижевск"	ТПЛ — 10-М Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	EA05RL-P2B-B3		
	Ф.№201	Kn.T. 0,5 K _{rr} =300/5	$K_{TH} = 10000/100$	Кл.т.0,58/1,0		Реактивная
	Ф.№201 Код точки	Зав. №1055	Зав. №8007	Зав.№1081298	ĺ	
		Зав. №1033	Зав. №8102	Госреестр №		
	182050001313301	Госрестр №22192-07	Зав. №7499	16666-97		Į
Ll		- 00p0001p31282172-07	Госреестр №3344-04			

Метрологические характеристики измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» приведены в таблице 2.

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энер-

Таблица 2

гии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш»								
Номер канала	Cos φ	$\delta_{5\%}$, $W_{P5\%} \le W_{P43M} < W_{P20\%}$	δ ₂₀ %, W _{P20} %≤ W _{Pизм} < W _{P100} %	δ_{100} %, $W_{P \ 100}$ % $\leq W_{P \ 13M} < W_{P \ 120}$				
1-5	1	± 2,2	± 1,6	± 1,5				
TT-0,5; TH-0,5; CY-0,5S	0,8	± 3,3	± 2,1	± 1,9				
11-0,3, 111-0,3, € 4-0,33	0,5	± 5,7	± 3,3	± 2,6				

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш»

Номер канала	Sin φ/Cos φ	$\delta_{5\%}$, $W_{Q.5\%} \le W_{Q.13M} \le W_{Q.20\%}$	$\delta_{20}\%$, $W_{Q20}\% \le W_{Q_{13M}} < W_{Q100}\%$	δ ₁₀₀ %, W _{Q 100} %≤ W _{Q 13M} < W _{Q 120} %
1-5	0,87 (0,5)	± 4,0	± 3,4	±3,3
ТТ-0,5; ТН-0,5; СЧ-1,0	0,6 (0,8)	± 5,5	± 4,0	± 3,7

Примечания:

- 1. Характеристики основной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовая);
- 2. В качестве характеристик основной относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
- 3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш»:
 - напряжение питающей сети: напряжение $(0,9...1,1)*U_{\text{ном}}$, ток $(0,05 \div 1,2)$ Іном, $\cos \varphi = 0,8_{\text{инд}}$;
 - температура окружающей среды (20 \pm 5) °C.
- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш»:
 - напряжение питающей сети $(0,9...1,1)*U_{\text{ном}}$, ток $(0,05...1,2)*I_{\text{ном}}$; температура окружающей среды:
 - счетчики электроэнергии EA05RL-P2B-B4, EA05RL-P2B-B3 om 15°C до 30°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 30206 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 26035 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 5 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» измерительных компонентов:

- счетчики электроэнергии EA05RL-P2B-B4, EA05RL-P2B-B3 — среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;

Надежность системных решений:

- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журнале событий счетчика фиксируются факты:
 - 1) параметрирования;
 - 2) пропадания напряжения;
 - 3) коррекция времени

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - 4) счетчика;
 - 5) промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - 6) испытательной коробки;
 - 7) пароль на счетчике;

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» типографским способом.

комплектность

Комплектность АИИС КУЭ ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш» 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 «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш». Методика поверки» МП-605/446-2009, утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в мае 2009 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- ТН по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик ЕвроАЛЬФА по документу «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАЛЬФА. Методика поверки» согласованному с ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2002 г.;
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 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 мину 40 до плюс 50°С, цена деления 1°С.

Межповерочный интервал - 4 года.

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 30206-94 Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).
- 7 ГОСТ 26035-83 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.
- 8 МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационноизмерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «НИЖНОВАТОМЭНЕРГОСБЫТ» для электроснабжения ОАО «Буммаш», зав. № 001 утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Корпорация «ГАЗЭНЕРГОПРОМ»

Адрес: 127030, Москва, ул. Сущевская, д. 19, стр. 7.

Тел.: 8 (495) 661–7168 Факс: 8 (495) 661–7168

Заместитель директора Инженерного центра

П.А. Миридонов

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ТЕНИНТЕР»

Адрес: 119313, г. Москва, Ленинский проспект, дом 95

Тел.: 8 (903) 533-1077 Факс: 8 (499) 184-2586 Генеральный директор

В.Е. Федин