ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы")

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы") (далее по тексту — АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля потребления электроэнергии и мощности потребляемой с ОРЭМ по расчетным точкам учета, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и прочим заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

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

Описание средства измерений

АИИС КУЭ построенная на основе ИИС «Пирамида» (Госреестр № 21906-11), представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней: 1-ый уровень — включает 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 – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя сервер сбора данных (ССД) регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт», основной и резервный серверы баз данных (СБД) ОАО «Оборонэнергосбыт», коммуникаторы СИКОН ТС65, автоматизированное рабочее место (АРМ), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 Госреестр № 41681-09, а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АРМ оператора представляет собой персональный компьютер, на котором установлена клиентская часть ПО «Пирамида 2000. АРМ». АРМ по ЛВС предприятия связано с сервером, на котором установлено ПО «Пирамида 2000. Сервер». Для этого в настройках ПО «Пирамида 2000. АРМ» указывается IP-адрес сервера.

В качестве ССД используется сервер HP Proliant DL180G6, установленный в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт». В качестве СБД используются серверы SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7). СБД установлен в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) ОАО «Оборонэнергосбыт».

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- периодический (1 раз в 30 мин) 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 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);
- передача журналов событий счетчиков.

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.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммуникатор СИКОН ТС65 по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует ТСР-соединение с контроллером, сервер устанавливает СSD-соединение с СИКОН ТС65 через GSM-модем и по нему считывает данные). ССД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации, перевод измеренных значений в именованные физические величины), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации на СБД по протоколу «Пирамида» посредством межмашинного обмена через распределенную вычислительную сеть ОАО «Оборонэнергосбыт» (основной канал) либо по электронной почте путем отправки файла с данными, оформленными в соответствии с протоколом «Пирамида» (резервный канал). СБД АИИС КУЭ при помощи программного обеспечения (ПО) осуществляет хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации всем заинтересованным субъектам (ОАО «АТС») в рамках согласованного регламента.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Коррекция текущего значения времени и даты (далее времени) часов УСВ-2 происходит от GPS-приёмника. Погрешность формирования (хранения) шкалы времени при отсутствии коррекции по сигналам проверки времени в сутки не более $\pm 1,0$ с. Установка текущих значений времени и даты в АИИС КУЭ происходит автоматически на всех уровнях системы внутренними таймерами устройств, входящих в систему. Коррекция отклонений встроенных часов осуществляется при помощи синхронизации таймеров устройств с единым временем, поддерживаемым УСВ-2.

Синхронизация времени или коррекция шкалы времени таймеров сервера происходит каждый час, коррекция текущих значений времени и даты серверов с текущими значениями време-

ни и даты УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с текущими значениями времени и даты УСВ-2, т.е. серверы входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают текущие значения времени и даты с часов УСВ-2.

Сличение текущих значений времени и даты счетчиков с текущим значением времени и даты CCД - при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Погрешность часов компонентов системы не превышает ±5 с.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии, ПО ССД и СБД АИИС КУЭ. Программные средства ССД и СБД АИИС КУЭ содержат: базовое (системное) ПО, включающее операционную систему, программы обработки текстовой информации, сервисные программы, ПО систем управления базами данных (СУБД) и прикладное ПО ИВК «Пирамида», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1

Наименование ПО	Наименование программного модуля (идентификационное наименование ПО)	Наименова- ние файла	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	
	модуль, объединяющий драйвера счетчиков	BLD.dll		58a40087ad0713aaa6 668df25428eff7		
	драйвер кэширования ввода данных	cachect.dll		7542c987fb7603c985 3c9all10f6009d		
	драйвер опроса счетчика СЭТ 4TM	Re- gEvSet4tm.dll		3f0d215fc6l7e3d889 8099991c59d967		
		caches 1.dll		b436dfc978711f46db 31bdb33f88e2bb	MD5	
	драйвера кэширования и опроса данных контроллеров	cacheS10.dll	Версия 8	6802cbdeda81efea2b 17145ffl22efOO		
ПО «Пирамида		siconsl0.dll		4b0ea7c3e50a73099fc9908f c785cb45		
2000»		sicons50.dll		8d26c4d519704b0bc 075e73fDlb72118		
	драйвер работы с СОМ- портом	comrs232.dll		bec2e3615b5f50f2f94 5abc858f54aaf		
	драйвер работы с БД	dbd.dll		feO5715defeec25eO62 245268ea0916a		
	библиотеки доступа к серве-	ESCli- ent_ex.dll		27c46d43bllca3920c f2434381239d5d		
	ру событий	filemap.dll		C8b9bb71f9faf20774 64df5bbd2fc8e		
	библиотека проверки прав пользователя при входе	plogin.dll		40cl0e827a64895c32 7e018dl2f75181		

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы").

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы") от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы") приведен в Таблице 2.

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной и реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ приведены в Таблице 3. Таблица 2

	олица 2		Состав измерит	тельного канала	l	Вид
№ ИИК	Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик элек- трической энергии	ИВКЭ (УСПД)	электро- энергии
1	2	3	4	5	6	7
1	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ с ТП-15561 ввод "Б"	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № Т11292; Т11370; Т11387 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112794 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052C Госреестр № 21906-11	активная реактивная
2	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ с ТП-15561 ввод "Б"	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № Т11299; Т11417; Т11424 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112808 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052С Госреестр № 21906-11	активная реактивная
3	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ с ТП-15561 ввод "А"	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № Т11306; Т11433; Т11446 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112818 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052C Госреестр № 21906-11	активная реактивная
4	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ с ТП-15561 ввод "А"	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № Т11312; Т11456; Т11462 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112829 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052C Госреестр № 21906-11	активная реактивная
5	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ с ТП-25335 сек.1 ("A")	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № Т11320; Т11468; Т11475 Госреестр № 28139- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112838 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052С Госреестр № 21906-11	активная реактивная
6	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-3 0,4 кВ с ТП-25335 сек.1 ("А")	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № Т11326; Т11481; Т11488 Госреестр № 28139-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112848 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № СZJ149052C Госреестр № 21906-11	активная реактивная
7	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ с ТП-25335 сек.2 ("Б")	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № Т11343; Т11495; Т11502 Госреестр № 28139- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112854 Госреестр № 36355- 07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ149052C Госреестр № 21906-11	активная реактивная

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

Hpc	одолжение таблицы 2 - Состав из			T	T	
1	2	3	4	5	6	7
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-4 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с ТП-25335 сек.2 ("Б")	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
	, ,	$K_{TT} = 300/5$		Зав. № 0608112862	HP ProLiant DL180G6	активная
8		Зав. № Т11357;	-	Госреестр № 36355-	Зав. № СZJ149052С	реактивная
		T11509; T11517		07	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 28139-			№ 21906-11	
		07				
	ВРУ-0.4 кВ в/ч 83466 ввол-1 0.4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с РТП-18123 ввод "А"	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
	7,1	$K_{TT} = 1500/5$		Зав. № 0608112883	HP ProLiant DL180G6	0.4577707704
9		Зав. № N2115: N2095:	-	Госреестр № 36355-	Зав. № СZJ149052С	активная реактивная
		N2105		07	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 28139-			№ 21906-11	
		07				
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с РТП-18123 ввод "Б"	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
		$K_{TT} = 1500/5$		Зав. № 0608112893	HP ProLiant DL180G6	активная
10		Зав. № N2123: N2131:	-	Госреестр № 36355-	Зав. № СZJ149052С	реактивная
		N2140		07	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 28139-			№ 21906-11	
		07				
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с ТП-20590 ввод "А"	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
		$K_{TT} = 600/5$		Зав. № 0608112902	HP ProLiant DL180G6	активная
11		Зав. № S24390;	-	Госреестр № 36355-	Зав. № CZJ149052C	реактивная
		S24378; S24384		07	Госреестр	рчингия
		Госреестр № 28139-			№ 21906-11	
		07				
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с ТП-20590 ввод "Б"	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
		$K_{TT} = 600/5$		Зав. № 0608112914	HP ProLiant DL180G6	активная
12		Зав. № S24397;	-	Госреестр № 36355-	3aB. № CZJ149052C	реактивная
		S24404; S24410		07	Госреестр № 21906-11	•
		Госреестр № 28139-			Nº 21900-11	
		07		T C T . (T) (0.5) (0.4		
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с ТП-24039 ввод "А"	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
12		$K_{TT} = 1500/5$		Зав. № 0608112925	HP ProLiant DL180G6	активная
13		Зав. № N1969; N2028;	-	Госреестр № 36355-	3ав. № CZJ149052C Госреестр	реактивная
		N2035		07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139-			3/2 21/00 11	
		07 TTH		TICH ATMAGENAGA		
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ	тти		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с ТП-24039 ввод "Б"	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
14		$K_{TT} = 1500/5$		Зав. № 0608112937	HP ProLiant DL180G6 3ab. № CZJ149052C	активная
14		Зав. № N1979; N2042;	_	Госреестр № 36355-	Госреестр	реактивная
		N2050		07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139- 07				
	PRIVATE DE L'ARTINE DE L'ARTIN	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ				C	
	с TП-17251	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер HP ProLiant DL180G6	
15		$K_{TT} = 1000/5$	_	Зав. № 0608112946	3aB. № CZJ149052C	активная
		Зав. № N1989; N2061;		Госреестр № 36355-	Госреестр	реактивная
		N2070 Госреестр № 28139-		07	№ 21906-11	
		07				
	DDV 0.4 D / 00466	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ с ТП-17251	кл. т 0,5		кл. т 0,58/1,0	Сервер	
	C 111-1/231	·			HP ProLiant DL180G6	
16		$K_{TT} = 1000/5$	-	Зав. № 0608112954	3ab. № CZJ149052C	активная
		Зав. № N2001; N2083; N2091		Госреестр № 36355- 07	Госреестр	реактивная
		N2091 Госреестр № 28139-		07	№ 21906-11	
		07				
	i					

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

1	одолжение таолицы 2 - Состав из 2	3	4	5	6	7
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-2 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с РТП-2004 ввод "А"	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
		$K_{TT} = 1000/5$		Зав. № 0608112979	HP ProLiant DL180G6	активная
17		3ав. № N2009; N2099;	-	Госреестр № 36355-	3ав. № CZJ149052C Госреестр	реактивная
		N2109		07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139- 07				
	ВРУ-0,4 кВ в/ч 83466 ввод-1 0,4 кВ	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	с РТП-2004 ввод "Б"	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
18		$K_{TT} = 1000/5$		Зав. № 0608112987	HP ProLiant DL180G6 3ab. № CZJ149052C	активная
10		3aB. № N2018; N2116;	-	Госреестр № 36355-	Госреестр	реактивная
		N2124 Госреестр № 28139-		07	№ 21906-11	
		07				
		ТПФ-10	НТМИ-6	СЭТ-4ТМ.03М.01	Con	
	ПС №205 "Гвоздево" 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер HP ProLiant DL180G6	
19	3РУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, ф. №1	$K_{TT} = 100/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0805114116	3aB. № CZJ149052C	активная реактивная
		Зав. № 27217; 27231	Зав. № 1722; 1722; 1722	Госреестр № 36697- 08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 517-50	Госреестр № 380-49			
		ТПЛ-10	НТМИ-6	CЭT-4TM.03M.01	C	
	ПС №487 "Рюмино" 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер HP ProLiant DL180G6	
20	КРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, ф. №9	$K_{TT} = 150/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0805114122	Зав. № СZJ149052С	активная реактивная
		Зав. № 21271; 21298	3aв. № 1730; 1730; 1730	Госреестр № 36697- 08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 380-49			
		ТПЛ-10	НТМИ-6	CЭT-4TM.03M.01	C	
	ПС №487 "Рюмино" 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер HP ProLiant DL180G6	
21	КРУ-6 кВ, 2 сек.ш. 6 кВ, ф. №10	$K_{TT} = 150/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0805114129	Зав. № СZJ149052С	активная реактивная
		Зав. № 21277; 21305	3ав. № 1739; 1739; 1739	Госреестр № 36697- 08	Госреестр № 21906-11	рсактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 380-49		V.2 215 00 11	
		ТПЛ-10	НТМИ-6	CЭT-4TM.03M.01	G	
	ПС №487 "Рюмино" 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,58/1,0	Сервер HP ProLiant DL180G6	
22	КРУ-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, ф. №33	$K_{TT} = 150/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0805114137	3ав. № CZJ149052C	активная
		Зав. № 21284; 21311	Зав. № 1730; 1730; 1730	Госреестр № 36697- 08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 380-49			
		ТПЛ-10	НАМИ-10	СЭТ-4ТМ.03М.01		
	ПС №498 "Орлово" 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,2	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
23	КРУН-6 кВ, 1 сек.ш. 6 кВ, ф. №4	$K_{TT} = 300/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0808090411	HP ProLiant DL180G6 3ab. № CZJ149052C	активная
23		Зав. № 12305; 13697	Зав. № 1590; 1590; 1590	Госреестр № 36697- 08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094- 87		J1 <u>2</u> 21700-11	

Таблица 3

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической								
энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ								
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	δ _{100 %} ,			
Помер иис	σοσφ	$I_{1(2)}$ $\leq I_{изм}$ $< I_{5\%}$	$I_{5\%} \le I_{_{13M}} < I_{20\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	$I_{100~\%} \le I_{изм} \le I_{120~\%}$			
1 - 18	1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5			
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6			
	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,7			
(TT 0,5; C4 0,5S)	0,7	-	±3,7	±2,3	±1,9			
(110,3, C40,33)	0,5	-	±5,6	±3,1	±2,4			
	1,0	=	±2,2	±1,7	±1,6			
19 - 22	0,9	-	±2,7	±1,9	±1,7			
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9			
(TT 0,5; TH 0,5; C4 0,5S)	0,7	=	±3,8	±2,4	±2,1			
(11 0,5; 111 0,5; C4 0,55)	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,7			

Продолжение	таблицы	3
-------------	---------	---

1	2	3	4	5	6
	1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5
23	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,8
(TT 0,5; TH 0,2; C4 0,5S)	0,7	-	±3,8	±2,3	±1,9
(11 0,3, 111 0,2, C4 0,33)	0,5	-	±5,6	±3,1	±2,5
Границы допускаемой относи	тельной	погрешности	и измерения р	еактивной эл	ектрической
энергии в ра	бочих у	словиях эксп.	пуатации АИ	ИС КУЭ	_
Номер ИИК		$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	δ _{100 %} ,
номер иик	cosφ	$I_{1(2)} \le I_{_{\mathit{H3M}}} < I_{_{\mathit{5}}} \%$	$I_{5~\%} \le I_{_{H3M}} < I_{_{20~\%}}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	$I_{100 \%} \le I_{_{\rm H3M}} \le I_{120 \%}$
-	0,9	I ₁₍₂₎ ≤ I _{изм} < I _{5 %}	$I_{5\%} \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{20\%}$ $\pm 7,5$		I _{100 %} ≤ I _{изм} ≤ I _{120 %} ±2,8
1 - 18	'	I ₁₍₂₎ ≤ I _{133M} < I _{5 %} -		I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	
1 - 18	0,9	I ₁₍₂₎ ≤ I _{13M} < I _{5 %}	±7,5	$I_{20\%} \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%} $ ± 3.9	±2,8
-	0,9	I ₁₍₂₎ ≤ I _{113M} < I _{5 %}	±7,5 ±4,9	$I_{20\%} \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%} $ ± 3.9 ± 2.7	±2,8 ±2,2
1 - 18 (TT 0,5; Сч 1,0)	0,9 0,8 0,7	I ₁₍₂₎ ≤ I _{113M} < I _{5 %}	±7,5 ±4,9 ±4,2	$\begin{array}{c} I_{20} \le I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100} \% \\ \pm 3.9 \\ \pm 2.7 \\ \pm 2.4 \end{array}$	±2,8 ±2,2 ±2,0
1 - 18	0,9 0,8 0,7 0,5	I ₁₍₂₎ ≤ I _{113M} < I _{5 %}	±7,5 ±4,9 ±4,2 ±3,2	$\begin{array}{c} I_{20\%} \leq I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%} \\ \pm 3.9 \\ \pm 2.7 \\ \pm 2.4 \\ \pm 2.1 \end{array}$	±2,8 ±2,2 ±2,0 ±1,8
1 - 18 (TT 0,5; Сч 1,0)	0,9 0,8 0,7 0,5 0,9	I ₁₍₂₎ ≤ I ₁₃₃₄ < I _{5 %}	±7,5 ±4,9 ±4,2 ±3,2 ±7,6	$\begin{array}{c} I_{20\%} \leq I_{\text{\tiny H3M}} < I_{100\%} \\ \pm 3.9 \\ \pm 2.7 \\ \pm 2.4 \\ \pm 2.1 \\ \pm 4.2 \end{array}$	±2,8 ±2,2 ±2,0 ±1,8 ±3,2

Примечания:

23

(ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 1,0)

1. Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%O}$ для $\cos j < 1,0$ нормируется от $I_{2\%}$.

 ± 7.5

±4,9

 ± 4.2

 $\pm 3,2$

 $\pm 4,0$

±2,8

 ± 2.5

 $\pm 2,1$

+2.2

 ± 2.1

±1,9

- 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:

0,9

0,8

0.7

0,5

- напряжение от 0,98·Uном до 1,02·Uном;
- сила тока от Іном до 1,2-Іном, $\cos \mathbf{j} = 0.9$ инд;
- температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.
- 5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети 0,9 · Uном до 1,1 · Uном,
 - сила тока от 0,05 Іном до 1,2 Іном;
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 $^{\circ}$ C до плюс 35 $^{\circ}$ C;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ P 52323-2005, ГОСТ 30206-94, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ 52425-2005;
- 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.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05M, СЭТ-4ТМ.03M среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;
 - УСВ-2 среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для компьютера APM Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв < 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);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05М тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 113,7 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средства измерений не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4 Таблица 4

№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
1	Трансформатор тока	ТТИ	69
2	Трансформатор тока	ТПЛ-10	8
3	Трансформатор тока	ТПФ-10	2
4	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	3
5	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	1
6	Счётчик	ПСЧ-4ТМ.05М.04	18
7	Счётчик	CЭT-4TM.03M.01	5
8	Контроллер	СИКОН ТС65	10

№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
9	Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт»	HP ProLiant DL180G6	1
10	Устройство синхронизации системного времени	УСВ-2	3
11	Сервер портов RS-232	Moxa NPort 5410	1
12	GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
13	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
14	Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт»	SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7)	2
15	GSM Модем	Cinterion MC35i	2
16	Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
17	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
21	Методика поверки	МП 1229/446-2011	1
22	Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.583 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1229/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы"). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2011 года.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- TH по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М по методике поверки, входящей в состав эксплуатационной документации, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007;
- Счётчик СЭТ-4ТМ.03М по методике поверки ИЛГШ.411152.145 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в декабре 2007 г.;
- ИИС «Пирамида» по документу «Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида». Методика поверки» ВЛСТ 150.00.000 И1, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;
- УСВ-2 по документу «ВЛСТ 237.00.000И1», утверждённым ГЦИ СИ ФГУП ВНИИФТРИ в 2009 г.;
- Термометр по ГОСТ 28498-90, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50°C, цена деления 1°C.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика (метод) измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы"). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0078/2011-01.00324-2011 от 14.12.2011

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Московской области №5 (ГТП в/ч 83466, в/ч 73527, в/ч 68010, ФГУ "2 ЭК КЭУ г. Москвы")

- 1 ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
- 2 ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

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

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Корпорация «ЭнергоСнабСтройСервис»

Адрес (юридический): 121500, г. Москва, Дорога МКАД 60 км, д.4А, офис 204

Адрес (почтовый): 600021, г.Владимир, ул.Мира, д.4а, офис №3

Телефон: (4922) 33-81-51, 34-67-26

Факс: (4922) 42-44-93

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Аттестат аккредитации № 30010-10 от 15.03.2010 года.

117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31

Тел.(495) 544-00-00, 668-27-40, (499) 129-19-11

Факс (499) 124-99-96

Заместитель

Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

М.П. «___» ____2011 г.