

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 44924

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки)

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 544

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ЭнергоСнабСтройСервис", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48646-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1149/446 2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **20 декабря 2011 г.** № **6407**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	""	2011 г.

Серия СИ

№ 002954

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки) (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» 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), устройства 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 DEPO Storm 1250L2, 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). Измерение времени 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. Коррекция времени в УСВ-2 происходит от GPS-приёмника.

ССД и СБД синхронизируют время с устройствами синхронизации времени УСВ-2. Синхронизация времени серверов происходит каждый час, коррекция времени серверов с временем УСВ-2 осуществляется независимо от расхождении с временем УСВ-2, т.е. серверы входит в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают время с УСВ-2.

Сличение времени счетчиков с временем ССД, установленном в региональном отделении ОАО «Оборонэнергосбыт», происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки.

Коррекция времени счетчиков с временем ССД происходит при расхождении времени счетчиков с временем ССД на величину более ±1 с.

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

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.

	_	1
19	полин	ว เ
16	4(<i>)</i>]	αі

Наименование программного обеспечения	Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения)	Наименование файла	Номер версии программно- го обеспече- ния	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентифика- тора про- граммного
ПО «Пирамида 2000»	модуль, объединяющий драйвера счетчиков	BLD.dll	Версия 8	58a40087ad0713aaa6 668df25428eff7	MD5
	драйвер кэширования ввода данных	cachect.dll		7542c987fb7603c985 3c9all10f6009d	
	драйвер опроса счетчика СЭТ 4TM	Re- gEvSet4tm.dll		3f0d215fc6l7e3d889 8099991c59d967	
	драйвера кэширования и опроса данных кон-	caches 1.dll		b436dfc978711f46db 31bdb33f88e2bb	
	троллеров	cacheS10.dll		6802cbdeda81efea2b 17145ffl22efOO	
		siconsl0.dll		4b0ea7c3e50a73099fc9908f c785cb45	
		sicons50.dll		8d26c4d519704b0bc 075e73fDlb72118	
	драйвер работы с COM- портом	comrs232.dll		bec2e3615b5f50f2f94 5abc858f54aaf	
	драйвер работы с БД	dbd.dll		feO5715defeec25eO62 245268ea0916a	
	библиотеки доступа к серверу событий	ESClient_ex.dll		27c46d43bllca3920c f2434381239d5d	
		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 Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки) 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

	Tuoming 2					
X	**		Состав измерит			Вид
№ ИИК	Наименование объекта	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик элек- трической энергии	ИВКЭ (УСПД)	электро- энергии
1	2	3	4	5	6	7
	ВРУ-0,4 кВ Ковровский ВК при-	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	зывной пункт, ввод КЛ-0,4 кВ При- зывной пункт	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
1	ввод КЛ-0,4 кВ Призывной пункт	Ктт = 50/5 Зав. № S25164; S25168; S24180 Госреестр № 28139-07	-	Зав. № 0607113214 Госреестр № 36355-07	DEPO Storm 1250L2* Зав. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	активная реактивная
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ВРУ-0,4 кВ Ковровский ВК призывной пункт, ввод КЛ-0,4 кВ ВК	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
	ввод КЛ-0,4 кВ ВК	Ктт = 50/5		Зав. № 0607113185	DEPO Storm 1250L2*	активная
2		Зав. № S24132; S24142; S24154 Госреестр	-	Госреестр № 36355-07	3aв. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	реактивная
		№ 28139-07 ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-72 6/0.4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0.5S/1.0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ	Кл. 1 0,5 Ктт = 100/5		Зав. № 0607113148	DEPO Storm 1250L2*	
3	Медсанбат	3aв. № S24196; S24206; S24218	-	Госреестр № 36355-07	Зав. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	активная реактивная
		Госреестр № 28139-07				
		ТПЛ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Федулово 110/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,2	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
4	КРУН-10 кВ, ф. №1102	$K_{TT} = 150/5$	Kth = 10000/100	Зав. № 0805114157	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
4		Зав. № 535; 532	Зав. № 14; 14; 14	Госреестр № 36697-08	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87		№ 21906-11	
		ТПЛ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Федулово 110/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,2	кл. т 0,5 S/1,0	Сервер	
5	КРУН-10 кВ, ф. №1105	$K_{TT} = 150/5$	Kth = 10000/100	Зав. № 0805114045	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
		Зав. № 894; 899	Зав. № 884; 884; 884	Госреестр № 36697-08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87		312 21 700-11	
	КТП №168/250 кВА Полигон 10/0,4	ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
6	НВЩ-0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ	$K_{TT} = 300/5$	_	Зав. № 0608110797	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
		3aB. № S24222; S24232; S24238		Госреестр № 36355-07	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 28139-07			1.2.2.2.00 11	
		ТПЛ-10	НАМИ-10	СЭТ-4TM.03M.01		
	ПС Малыгино 35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,2	кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
	РУ-10 кВ, ф. №111	$K_{TT} = 200/5$	Ктн = 10000/100	Зав. № 0805114094	DEPO Storm 1250L2*	активная
7	-	Зав. № 4058; 4052	Зав. № 8251; 8251; 8251	Госреестр № 36697-08	3aB. № 285511-003 Госреестр	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87		№ 21906-11	

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

1	должение таблицы 2 - Состав и 2	3	4	5	6	7
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-117 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-1	KTT = 600/5		Зав. № 0608110734	DEPO Storm 1250L2*	
8	1 5 0,1 KB BBOA 0,1 KB 1 1	Зав. № U29346:	-	Госреестр	Зав. № 285511-003	активная
		U29371; U29362		№ 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр		312 30333 07	№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-117 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-2	$K_{TT} = 600/5$		Зав. № 0608110799	DEPO Storm 1250L2*	активная
9		Зав. № U29373;	-	Госреестр	Зав. № 285511-003	реактивная
		U29371; U29362		№ 36355-07	Госреестр № 21906-11	•
		Госреестр			7€ 21700-11	
		№ 28139-07		HOU ATMACA		
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-153 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Сервер	
10	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-1	$K_{TT} = 600/5$	_	Зав. № 0607113221	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
10		Зав. № А2290;	-	Госреестр	Госреестр	реактивная
		Z31238; Z33390		№ 36355-07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-153 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-2	Ктт = 600/5		Зав. № 0607112028	DEPO Storm 1250L2*	
11		Зав. № А22924:	-	Госреестр	Зав. № 285511-003	активная реактивная
		A22925; A22919		№ 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр			№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-112 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
12	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-1	Ktt = 1000/5		Зав. № 0608110524	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
12		Зав. № А28927;	-	Госреестр	Госреестр	реактивная
		A28917; A28921		№ 36355-07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-112 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-2	Ктт = 1000/5		Зав. № 0608113042	DEPO Storm 1250L2*	
13	1 5 0,1 KB BB0A 0,1 KB 1 2	Зав. № Т50159;	-	Госреестр	Зав. № 285511-003	активная реактивная
		T51118; T51083		№ 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр			№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-27 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-1	$K_{TT} = 600/5$		Зав. № 0607113167	DEPO Storm 1250L2*	активная
14		Зав. № Т151118;	-	Госреестр	3ав. № 285511-003 Госреестр	реактивная
		T151083; T151110		№ 36355-07	№ 21906-11	
		Госреестр № 28139-07				
-		№ 28139-07 ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	TH 27.6/0.4 P	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Corner	
	ТП-27 6/0,4 кВ РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-2	· ·			Сервер DEPO Storm 1250L2*	
15	1 л-0,+ кВ ввод 0,4 кВ 1-2	KTT = 600/5 3ab. № M21463;	-	Зав. № 0606111279 Госреестр	Зав. № 285511-003	активная
		M21457; M21491		Nº 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр		1.230333 01	№ 21906-11	
		№ 28139-07				<u> </u>
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-7 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5 S/1,0	Сервер	
	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-1	$K_{TT} = 600/5$		Зав. № 0607112024	DEPO Storm 1250L2*	активная
16		Зав. № М17209;	-	Госреестр	Зав. № 285511-003	реактивная
		M17234; M17241		№ 36355-07	Госреестр № 21906-11	*
		Госреестр			JN≌ ∠1300-11	
		№ 28139-07				

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

Про	должение таблицы 2 - Состав из	•				_
1	2	3	4	5	6	7
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ТП-7 6/0,4 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Сервер	
17	РУ-0,4 кВ ввод 0,4 кВ Т-2	$K_{TT} = 600/5$	_	Зав. № 0607113196	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
1 /		Зав. № Т51107;	_	Госреестр № 36355-07	Госреестр	реактивная
		T51109; T51116 Госреестр		№ 30333-07	№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТПЛ-10	НТМИ-6-66	CЭT-4TM.03M		
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,2S/0,5	Сервер	
18	РУ-6 кВ, ф. 601	$K_{TT} = 75/5$	Kth = 6000/100	Зав. № 0808100055	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
10		Зав. № 22209; 22218	Зав. № 1599; 1599;	Госреестр	Госреестр	реактивная
			1599	№ 36697-08	№ 21906-11	
		1 1	Госреестр № 2611-70	GDT 4T1 (00) (
		ТПЛ-10	НТМИ-6-66	CЭT-4TM.03M	Сервер	
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,28/0,5	DEPO Storm 1250L2*	
19	РУ-6 кВ, ф. 602	$K_{TT} = 50/5$	$K_{TH} = 6000/100$	Зав. № 0807100819	Зав. № 285511-003	активная реактивная
		Зав. № 22234; 21239	Зав. № 1599; 1599; 1599	Госреестр № 36697-08	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 2611-70	1 30097-08	№ 21906-11	
		ТПЛ-10	HТМИ-6-66	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0.5	кл. т 0,58/1,0	Сервер	
20	РУ-6 кВ, ф. 603	Ктт = 75/5	Ктн = 6000/100	Зав. № 0810110417	DEPO Storm 1250L2*	активная
20	. 1		Зав. № 1599; 1599;	Госреестр	3ав. № 285511-003 Госреестр	реактивная
		Зав. № 21383; 21394	1599	№ 36697-08	№ 21906-11	
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 2611-70			
		ТПЛ-10	НТМИ-6-66	CЭT-4TM.03M.01	0	
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5\$/1,0	Сервер DEPO Storm 1250L2*	
21	РУ-6 кВ, ф. 604	$K_{TT} = 75/5$	KTH = 6000/100	Зав. № 0810110600	Зав. № 285511-003	активная
		Зав. № 22343; 22440	Зав. № 1603; 1603; 1603	Госреестр № 36697-08	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 2611-70	1 30097-08	№ 21906-11	
		ТЛМ-10	HТМИ-6-66	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5\$/1,0	Сервер	
22	РУ-6 кВ, ф. 605	Ктт = 100/5	Ктн = 6000/100	Зав. № 0810110457	DEPO Storm 1250L2*	активная
22	•		Зав. № 1603; 1603;	Госреестр	3ав. № 285511-003 Госреестр	реактивная
		Зав. № 4087; 4081	1603	№ 36697-08	№ 21906-11	
		Госреестр № 2473-69	Госреестр № 2611-70			
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5\$/1,0	Сервер DEPO Storm 1250L2*	
23	РУ-0,4 кВ, ТСН-1 ввод 0,4 кВ	$K_{TT} = 50/5$	_	Зав. № 0607113253	Зав. № 285511-003	активная
		Зав. № Q0884; Q0873; A0738		Госреестр № 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр		7.2000000	№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТТИ		ПСЧ-4ТМ.05М.04		
	ПС Эсино 35/6 кВ	кл. т 0,5		кл. т 0,5S/1,0	Сервер	
24	РУ-0,4 кВ, ТСН-2 ввод 0,4 кВ	KTT = 50/5	_	Зав. № 0607112130	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
-		Зав. № U1192; Z1951; A0910		Госреестр № 36355-07	Госреестр	реактивная
		Госреестр		J1≥ 30333-07	№ 21906-11	
		№ 28139-07				
		ТЛМ-10	НТМИ-10-66	CЭT-4TM.03M.01	Campar	
	ПС Полевая 35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5\$/1,0	Сервер DEPO Storm 1250L2*	
25	РУ-10 кВ, ф. 105	$K_{TT} = 75/5$	Kth = 10000/100	Зав. № 0806114596	Зав. № 285511-003	активная
		Зав. № 2012; 2017	Зав. № 4711; 4711; 4711	Госреестр № 36697-08	Госреестр	реактивная
		Госреестр № 2473-69	Госреестр № 831-69	J1≥ JUU7 / -U0	№ 21906-11	
\Box		ТПЛ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Полевая 35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5 S/1,0	Сервер	
	РУ-10 кВ, ф. 102	$K_{TT} = 50/5$	Ктн = 10000/100	Зав. № 0806112480	DEPO Storm 1250L2*	активная
26	-	Зав. № 8533; 8538	Зав. № 407; 407; 407	Госреестр	Зав. № 285511-003	реактивная
		Jub. 112 0000, 0000		№ 36697-08	Госреестр № 21906-11	
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87			
		I.	v.= 1107 r 01	1	l .	

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

1	одолжение таолицы 2 - Состав из 2	3	4	5	6	7
		ТПЛ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Полевая 35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
2.7	РУ-10 кВ, ф. 107	$K_{TT} = 75/5$	Kth = 10000/100	Зав. № 0806112403	DEPO Storm 1250L2*	активная
27		Зав. № 9177; 9186	Зав. № 407; 407; 407	Госреестр № 36697-08	3aB. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87		J\\\\ 21900-11	
		ТПЛ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Полевая 35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
28	РУ-10 кВ, ф. 108	$K_{TT} = 75/5$	Kth = 10000/100	Зав. № 0806112452	DEPO Storm 1250L2* 3aB. № 285511-003	активная
28		Зав. № 9499; 9481	Зав. № 407; 407; 407	Госреестр № 36697-08	Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 1276-59	Госреестр № 11094-87		Nº 21906-11	
		ТЛМ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Арсаки 110/35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
20	РУ-10 кВ, ф. 1003	KTT = 100/5	Kth = 10000/100	Зав. № 0805114130	DEPO Storm 1250L2*	активная
29		Зав. № 1353; 6607	Зав. № 665; 665; 665	Госреестр № 36697-08	3aB. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 2473-69	Госреестр № 11094-87		Nº 21906-11	
		ТЛМ-10	НАМИ-10	CЭT-4TM.03M.01		
	ПС Арсаки 110/35/10 кВ	кл. т 0,5	кл. т 0,5	кл. т 0,5Ѕ/1,0	Сервер	
20	РУ-10 кВ, ф. 1005	KTT = 100/5	Kth = 10000/100	Зав. № 0805114185	DEPO Storm 1250L2*	активная
30		Зав. № 5564; 7484	Зав. № 2084; 2084; 2084	Госреестр № 36697-08	3aB. № 285511-003 Госреестр № 21906-11	реактивная
		Госреестр № 2473-69	Госреестр № 11094-87		JM 71300-11	

^{* –} функции ИВКЭ выполняет ИВК

Таблица 3

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической					
энергии в ј	рабочих у	словиях эксп.	луатации АИ	ИС КУЭ	
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	$\delta_{100\%},$
помер типк	Совф	$I_{1(2)} \le I_{_{H3M}} < I_{_{5}} \%$	$I_{5\%}{\le}I_{{\scriptscriptstyle H3M}}{<}I_{20\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	$I_{100 \%} \le I_{_{H3M}} \le I_{120 \%}$
	1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5
1 - 3, 6, 8 - 17, 23 - 24	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
(110,5, C40,55)	0,5	-	±5,6	±3,1	±2,4
	1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5
4 - 5, 7	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,8
(ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,5Ѕ)	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
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0
18 - 19	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2
	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4
(TT 0.5, TH 0.5, C 0.20)	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3
	1,0	-	±2,2	±1,7	±1,6
20 - 22, 25 - 30	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 0,58)	0,5	-	±5,7	±3,3	±2,7

Продолжение таблицы 3

Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической					
энергии в ј	рабочих у	словиях эксп.	луатации АИ	ИС КУЭ	
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)\%}$,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	$\delta_{100\%},$
помер иих	cosφ	$I_{1(2)}$ \leq $I_{изм}$ $<$ $I_{5} %$	$I_{5\%}{\le}I_{{\scriptscriptstyle H3M}}{<}I_{20\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	I_{100} % \leq $I_{изм}$ \leq I_{120} %
1 - 3, 6, 8 - 17, 23 - 24	0,9	-	±7,5	±3,9	±2,8
1 - 3, 0, 6 - 17, 23 - 24	0,8	-	±4,9	±2,7	±2,2
(ТТ 0,5; Сч 1,0)	0,7	-	±4,2	±2,4	±2,0
(11 0,3, C4 1,0)	0,5	-	±3,2	±2,1	±1,8
4 - 5, 7	0,9	-	±7,5	±4,0	±2,9
4-3,7	0,8	-	±4,9	±2,8	±2,2
(TT 0,5; TH 0,2; C4 1,0)	0,7	-	±4,2	±2,5	±2,1
(110,5; 1H0,2; C41,0)	0,5	-	±3,2	±2,1	±1,9
18 - 19	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9
10 - 19	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9
(TT 0,5; TH 0,5; C4 0,5)	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7
(110,5; 1110,5; C40,5)	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3
20 - 22, 25 - 30	0,9	-	±7,6	±4,2	±3,2
20 - 22, 23 - 30	0,8	-	±5,0	±2,9	±2,4
(TT 0 5, TH 0 5, C ₂ , 1 0)	0,7	-	±4,2	±2,6	±2,2
(TT 0,5; TH 0,5; C4 1,0)	0,5	-	±3,3	±2,2	±2,0

Примечания:

- 1. Погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$ а погрешность измерений $d_{I(2)\%P}$ и $d_{I(2)\%Q}$ для $\cos j < 1,0$ 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 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 °C до плюс 35 °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 Р 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 СЭТ-4ТМ.03М, ПСЧ-4ТМ.05М 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:

- счетчик 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

Таблица 4

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

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4

№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
1	Трансформатор тока	ТТИ	48
2	Трансформатор тока	ТПЛ-10	20
3	Трансформатор тока	ТЛМ-10	8
4	Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	1
5	Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	2
6	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	6
7	Электросчетчик	ПСЧ-4ТМ.05М.04	16

Продолжение таблицы 4

№ п/п	Наименование	Тип	Кол.
8	Электросчетчик	CЭT-4TM.03M.01	12
9	Электросчетчик	CЭT-4TM.03M	2
10	Контроллер	СИКОН ТС65	14
11	Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт»	DEPO Storm 1250L2	1
12	Устройство синхронизации системного времени	УСВ-2	3
13	Сервер портов RS-232	Moxa NPort 5410	1
14	GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
15	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
16	Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт»	SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7)	2
17	GSM Модем	Cinterion MC35i	2
18	Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
19	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
20	Методика поверки	MΠ 1149/446-2011	1
21	Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.544 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1149/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки). 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;
- СЭТ-4ТМ.03М по методике поверки ИЛГШ.411152.145 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в декабре 2007 г.;
- ПСЧ-4ТМ.05М по методике поверки, входящей в состав эксплуатационной документации, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007;
- 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° С, цена деления 1° С.

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 Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0011/2011-01.00324-2011 от 17.11.2011

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО «Оборонэнергосбыт» по Владимирской области №3 (ГТП Ковров, Красный Октябрь, Небылое, Арсаки)

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 «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

Заявитель

ООО «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