

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская) (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 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) СИКОН С70 Госреестр № 28822-05, (для ИИК 1-7, 11-21 функции ИВКЭ выполняет ИВК), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы;

3-ий 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 АИИС КУЭ.

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.

Для ИИК 8-10 цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи RS – 485 поступает в УСПД СИКОН С70, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор, хранение и передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ. Передача результатов измерений на верхний уровень АИИС КУЭ происходит по каналу GSM. Роль передающего устройства выполняет GSM модем Teleofis, установленный в шкафу АИИС КУЭ.

Для ИИК 1-7, 11-21 цифровой сигнал с выходов счетчиков посредством линий связи и далее через коммуникатор СИКОН ТС65 по сети Интернет поступает на ССД (в случае если отсутствует TCP-соединение с контроллером, сервер устанавливает CSD-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 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 времени и даты УСВ-2 осуществляется независимо от расхождения с текущими значениями времени и даты УСВ-2, т.е. серверы входят в режим подчинения устройствам точного времени и устанавливают текущие значения времени и даты с часов УСВ-2.

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

Сличение текущих значений времени и даты счетчиков ИИК 3-21 с текущим значением времени и даты УСПД - при каждом обращении к счетчику, но не реже одного раза в 30 минут, корректировка осуществляется при расхождении времени $\pm 1,0$ с.

Сличение текущих значений времени и даты счетчиков ИИК 1, 2, 22-26, где УСПД отсутствует, с текущим значением времени и даты ССД – 1 раз 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)	Наименование файла	Номер версии ПО	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
ПО «Пирамида 2000»	модуль, объединяющий драйвера счетчиков	BLD.dll	Версия 8	58a40087ad0713aaa6668df25428eff7	MD5
	драйвер кэширования ввода данных	cachect.dll		7542c987fb7603c9853c9all10f6009d	
	драйвер опроса счетчика СЭТ 4ТМ	Re-gEvSet4tm.dll		3f0d215fc617e3d8898099991c59d967	
	драйвера кэширования и опроса данных контроллеров	caches 1.dll		b436dfc978711f46db31bdb33f88e2bb	
		cacheS10.dll		6802cbdeda81efea2b17145ffl22efOO	
		siconsl0.dll		4b0ea7c3e50a73099fc9908fc785cb45	
		sicons50.dll		8d26c4d519704b0bc075e73fDlb72118	
	драйвер работы с COM-портом	comrs232.dll		bec2e3615b5f50f2f945abc858f54aaf	
	драйвер работы с БД	dbd.dll		fe05715defeec25e062245268ea0916a	
	библиотеки доступа к серверу событий	ESClient_ex.dll		27c46d43bllca3920cf2434381239d5d	
		filemap.dll		C8b9bb71f9faf2077464df5bbd2fc8e	
	библиотека проверки прав пользователя при входе	plogin.dll		40cl0e827a64895c327e018dl2f75181	

ПО ИВК «Пирамида» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская).

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская) от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская) 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

№ ИИК	Наименование объекта	Состав измерительного канала				Вид электро-энергии
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)	
1	2	3	4	5	6	7
1	ПС 35/6 кВ «Шерловая» РУ-6 кВ, 1 сек. ш., яч. 6 КЛ-6 кВ	ТПЛ-10-М кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 1938; 1929 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 66433; 66433; 66433 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0101070127 Госреестр № 27524-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
2	ПС 35/6 кВ «Шерловая» РУ-6 кВ, 1 сек. ш., яч. 13 КЛ-6 кВ	ТПЛ-10-М кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 1976; 1978 Госреестр № 22192-07	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 66433; 66433; 66433 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0120073469 Госреестр № 27524-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
3	РП-1 10/0,4 кВ РЩ-0,4 кВ, КЛ-0,4 кВ ф. Прокура- тура	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № F18754; F15580; F15558 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305071075 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
4	КТП-Госпиталь 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № U19124; Y32084; U19125 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0304081498 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
5	КТП-Госпиталь 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-2	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № M54899; M54906; M54904 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0304081760 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
6	ЗТП 10/0,4 кВ ДОСА РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № A42796; A42788; A42798 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0304081587 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
7	КТП-Ген. Дома 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № A42806; A42794; A42795 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305072021 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
8	ПС Чиндант в/ч 35/6 кВ РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. 5	ТПЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № 01204-09; 01207-09 Госреестр № 38202-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 3330; 3330; 3330 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0101070086 Госреестр № 27524-04	СИКОН С70 Зав. № 04249 Госреестр № 28822-05	активная реактивная
9	ПС Чиндант в/ч 35/6 кВ РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. 6	ТПЛ-СЭЩ-10 кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № 01154-09; 01138-09 Госреестр № 38202-08	НАМИ-10 кл. т 0,2 Ктн = 6000/100 Зав. № 3330; 3330; 3330 Госреестр № 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0120073882 Госреестр № 27524-04	СИКОН С70 Зав. № 04249 Госреестр № 28822-05	активная реактивная

Продолжение таблицы 2 - Состав измерительных каналов

1	2	3	4	5	6	7
10	ПС Борзя-Западная 110/35/10 кВ РУ-10 кВ, 1 сек.ш., яч. 27	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 2043; 1951 Госреестр № 7069-79	НТМИ-10 кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 2830; 2830; 2830 Госреестр № 831-69	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0101070008 Госреестр № 27524-04	СИКОН С70 Зав. № 04246 Госреестр № 28822-05	активная реактивная
11	ЗТП-432 6/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТОП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 9058030; 9058042; 9058035 Госреестр № 15174-06	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112936 Госреестр № 36355-07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
12	ЗТП-433 6/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № Т11736; Т11727; Т11753 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112972 Госреестр № 36355-07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
13	КТП-Авиапочта 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5S Ктт = 150/5 Зав. № Р17115; Р17105; Р17110 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305083619 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
14	ПКУ-10 кВ ВЛ-10 кВ № 11 ф. Дурбачи, оп. 5	ТОЛ-10 кл. т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 26573; 26574 Госреестр № 7069-07	НОЛП кл. т 0,5 Ктн = 10000/100 Зав. № 760; 778 Госреестр № 27112-04	СЭТ-4ТМ.03.01 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0107080606 Госреестр № 27524-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
15	КТП-Водозабор 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТШП-0,66 кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 8154086; 8154115; 8154090 Госреестр № 15173-06	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0303082968 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
16	ТП-1 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № Т11479; Т11487; Т11498 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0303082923 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
17	ТП-2 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № F15553; F15559; F15562 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0304081738 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
18	ЗТП-Военкомат 10/0,4 кВ РЩ-0,4 кВ, с.ш. 0,4 кВ, КЛ- 0,4 кВ Военкомат	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № Т11793; Т11813; Т11798 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0608112965 Госреестр № 36355-07	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
19	КТП-КЭЧ (327) 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, Ввод Т-1	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 100/5 Зав. № Т11745; Т11723; Т11737 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305077035 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
20	КТП-КЭЧ (327) 10/0,4 кВ РУ-0,4 кВ, ВЛ-0,4 кВ ул. Ча- паева	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № Т11314; Т11353; Т11401 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305075151 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная
21	ВРУ-0,4 кВ Кинобазы Ввод 0,4 кВ	ТТИ кл. т 0,5 Ктт = 50/5 Зав. № Т46923; Т46913; Т46903 Госреестр № 28139-07	-	ПСЧ-4ТМ.05.04 кл. т 0,5S/1,0 Зав. № 0305080340 Госреестр № 27779-04	Сервер HP ProLiant DL180G6 Зав. № CZJ1340XLM Госреестр № 21906-11	активная реактивная

Таблица 3

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
Номер ИИК	$\cos\varphi$	$I_{1(2)}\%$ $I_{изм} < I_5\%$	$I_5\%$ $I_{изм} < I_{20}\%$	$I_{20}\%$ $I_{изм} < I_{100}\%$	$I_{100}\%$ $I_{изм} < I_{120}\%$	
1 - 2, 8 - 9 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 0,5S)	1,0	-	$\pm 2,2$	$\pm 1,6$	$\pm 1,5$	
	0,9	-	$\pm 2,6$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$	
	0,8	-	$\pm 3,1$	$\pm 2,0$	$\pm 1,8$	
	0,7	-	$\pm 3,8$	$\pm 2,3$	$\pm 1,9$	
	0,5	-	$\pm 5,6$	$\pm 3,1$	$\pm 2,5$	
3 - 7, 11 - 12, 15 - 21 (ТТ 0,5; Сч 0,5S)	1,0	-	$\pm 2,2$	$\pm 1,6$	$\pm 1,5$	
	0,9	-	$\pm 2,6$	$\pm 1,8$	$\pm 1,6$	
	0,8	-	$\pm 3,1$	$\pm 2,0$	$\pm 1,7$	
	0,7	-	$\pm 3,7$	$\pm 2,3$	$\pm 1,9$	
	0,5	-	$\pm 5,6$	$\pm 3,1$	$\pm 2,4$	
10, 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,5S)	1,0	-	$\pm 2,2$	$\pm 1,7$	$\pm 1,6$	
	0,9	-	$\pm 2,7$	$\pm 1,9$	$\pm 1,7$	
	0,8	-	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$	
	0,7	-	$\pm 3,8$	$\pm 2,4$	$\pm 2,1$	
	0,5	-	$\pm 5,7$	$\pm 3,3$	$\pm 2,7$	
13 (ТТ 0,5S; Сч 0,5S)	1,0	$\pm 1,8$	$\pm 1,1$	$\pm 0,9$	$\pm 0,9$	
	0,9	$\pm 2,1$	$\pm 1,3$	$\pm 1,0$	$\pm 1,0$	
	0,8	$\pm 2,5$	$\pm 1,6$	$\pm 1,2$	$\pm 1,2$	
	0,7	$\pm 3,1$	$\pm 1,9$	$\pm 1,4$	$\pm 1,4$	
	0,5	$\pm 4,7$	$\pm 2,8$	$\pm 1,9$	$\pm 1,9$	
Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ						
Номер ИИК	$\cos\varphi$	$I_{1(2)}\%$ $I_{изм} < I_5\%$	$I_5\%$ $I_{изм} < I_{20}\%$	$I_{20}\%$ $I_{изм} < I_{100}\%$	$I_{100}\%$ $I_{изм} < I_{120}\%$	
1 - 2, 8 - 9 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Сч 1,0)	0,9	-	$\pm 7,5$	$\pm 4,0$	$\pm 2,9$	
	0,8	-	$\pm 4,9$	$\pm 2,8$	$\pm 2,2$	
	0,7	-	$\pm 4,2$	$\pm 2,5$	$\pm 2,1$	
	0,5	-	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,9$	
3 - 7, 11 - 12, 15 - 21 (ТТ 0,5; Сч 1,0)	0,9	-	$\pm 7,5$	$\pm 3,9$	$\pm 2,8$	
	0,8	-	$\pm 4,9$	$\pm 2,7$	$\pm 2,2$	
	0,7	-	$\pm 4,2$	$\pm 2,4$	$\pm 2,0$	
	0,5	-	$\pm 3,2$	$\pm 2,1$	$\pm 1,8$	
10, 14 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 1,0)	0,9	-	$\pm 7,6$	$\pm 4,2$	$\pm 3,2$	
	0,8	-	$\pm 5,0$	$\pm 2,9$	$\pm 2,4$	
	0,7	-	$\pm 4,2$	$\pm 2,6$	$\pm 2,2$	
	0,5	-	$\pm 3,3$	$\pm 2,2$	$\pm 2,0$	
13 (ТТ 0,5S; Сч 1,0)	0,9	$\pm 8,2$	$\pm 4,6$	$\pm 3,0$	$\pm 2,8$	
	0,8	$\pm 5,6$	$\pm 3,3$	$\pm 2,3$	$\pm 2,2$	
	0,7	$\pm 4,8$	$\pm 3,0$	$\pm 2,1$	$\pm 2,0$	
	0,5	$\pm 4,0$	$\pm 2,5$	$\pm 1,9$	$\pm 1,8$	

Примечания:

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 $d_{1(2)\%Q}$ 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 $0,98 \cdot U_{ном}$ до $1,02 \cdot U_{ном}$;
 - сила тока от $I_{ном}$ до $1,2 \cdot I_{ном}$, $\cos j = 0,9$ инд;
 - температура окружающей среды: от 15 до 25 °C.

5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:

- *напряжение питающей сети $0,9 \cdot U_{ном}$ до $1,1 \cdot U_{ном}$,*
- *сила тока от $0,01 I_{ном}$ до $1,2 I_{ном}$;*
- *температура окружающей среды:*
 - *для счетчиков электроэнергии от плюс 5 °С до плюс 35 °С;*
 - *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 ПСЧ-4ТМ.05, СЭТ-4ТМ.03 – среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов;
- счетчик электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М – среднее время наработки на отказ не менее 140000 часов;
- УСВ-2 – среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов;
- УСПД СИКОН С70 – среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика $T_v \leq 2$ часа;
- для УСПД $T_v \leq 2$ часа;
- для сервера $T_v \leq 1$ час;
- для компьютера АРМ $T_v \leq 1$ час;
- для модема $T_v \leq 1$ 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, УСПД, 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);
- УСПД, сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05, СЭТ-4ТМ.03, ПСЧ-4ТМ.05М – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 113,7 суток; 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 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	ТОП-0,66	3
2	Трансформатор тока	ТТИ	39
3	Трансформатор тока	ТОЛ-10	4
4	Трансформатор тока	ТШП-0,66	3
5	Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	4
6	Трансформатор тока	ТПЛ-СЭЩ-10	4
7	Трансформатор напряжения	НОЛП	2
8	Трансформатор напряжения	НТМИ-10	1
9	Трансформатор напряжения	НАМИ-10	2
10	Электросчетчик	ПСЧ-4ТМ.05М.04	3
11	Электросчетчик	СЭТ-4ТМ.03.01	6
12	Электросчетчик	ПСЧ-4ТМ.05.04	12
13	УСПД	СИКОН С70	2
14	Контроллер	СИКОН ТС65	16
15	Сервер регионального отделения ОАО «Оборонэнергосбыт»	HP ProLiant DL180G6	1
16	Устройство синхронизации системного времени	УСВ-2	3
17	Сервер портов RS-232	Moxa NPort 5410	1
18	GSM Модем	Teleofis RX100-R	1
19	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 1000 RM	1
20	Сервер БД ОАО «Оборонэнергосбыт»	SuperMicro 6026T-NTR+ (825-7)	2
21	GSM Модем	Cinterion MC35i	2
22	Коммутатор	3Com 2952-SFP Plus	2
23	Источник бесперебойного питания	APC Smart-UPS 3000 RM	2
24	Методика поверки	МП 1192/446-2011	1
25	Паспорт-формуляр	ЭССО.411711.АИИС.534 ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1192/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская). Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в декабре 2011 года.

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;
- Счётчик СЭТ-4ТМ.03 - по методике поверки ИЛГШ.411152.124 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в сентябре 2004 г.;
- Счётчик ПСЧ-4ТМ.05 – по методике поверки ИЛГШ.411152.126 РЭ1 согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» в октябре 2004 г.;
- Счётчик ПСЧ-4ТМ.05М – по методике поверки, входящей в состав эксплуатационной документации, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007;

– УСПД СИКОН С70 – по методике поверки «ВЛСТ 220.00.000 И1», утвержденной ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2005 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°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 Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская). Свидетельство об аттестации методики (метода) измерений № 0041/2011-01.00324-2011 от 6.12.2011

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ ОАО "Оборонэнергосбыт" по Забайкальскому краю №4 (ГТП Шерловогорская)

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

ГЦИ СИ 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.