

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 43732

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана "Абаканские электрические сети"

заводской номер 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "МИР" (ООО "НПО "МИР"), г.Омск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47655-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 47655-11

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 02 сентября 2011 г. № 4725 с изменением, утвержденным приказом от 16 сентября 2011 г. № 4920

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

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

№ 001892

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана "Абаканские электрические сети".

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана «Абаканские электрические сети» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень включает в себя трансформаторы тока (далее – TT) по ГОСТ 7746-2011, трансформаторы напряжения (далее – TH) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

Уровень ИВКЭ – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки АИИС КУЭ созданный на базе устройства сбора и передачи данных (далее – УСПД) типа МИР УСПД-01.00, номер в Госреестре СИ РФ № 27420-08.

Уровень ИВК– информационно-вычислительный комплекс, включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервера баз данных (БД) ЦСИ, устройство синхронизации системного времени на базе радиочасов МИР РЧ-02, номер в Госреестре СИ РФ № 46656-11, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

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

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, осуществляется ее хранение, накопление и передача накопленных данных на уровень ИВК по основному и резервному каналу связи.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформле-

ние справочных и отчетных документов. Передача информации в организации-участники оптового рынка электроэнергии осуществляется от сервера БД по выделенной линии провайдера Internet -услуг по основному и резервному каналу связи.

Программное обеспечение (далее - ПО) АИИС КУЭ на базе Программного комплекса (далее - ПК) УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ функционирует на нескольких уровнях:

- программное обеспечение счетчика;
- программное обеспечение УСПД;
- программное обеспечение АРМ;
- программное обеспечение сервера БД.

ПО предназначено для автоматического сбора, обработки и хранения данных, получаемых со счетчиков электроэнергии и УСПД, отображения полученной информации в удобном для анализа и отчетности виде, взаимодействии со смежными системами. ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени, состоящей из устройства синхронизации системного времени радиочасов МИР РЧ-02, предназначенных для приема сигналов GPS и выдачи последовательного импульсного временного кода; пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта импульса к шкале координированного времени составляют ± 1 мкс. Время сервера БД синхронизировано с временем радиочасов МИР РЧ-02, сличение ежесекундное. Время УСПД синхронизировано со временем сервера БД, корректировка осуществляется каждые 10 мин, корректировка времени УСПД осуществляется при расхождении времени УСПД и сервера БД на ± 1 с. Сличение времени счетчиков со временем УСПД один раз в сутки, корректировка времени счетчиков производится при расхождении со временем УСПД на ± 2 с. Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программный комплекс (ПК) УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ версии 1.9.6 от 05.05.2011 г., в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентификационное на- именование программно- го обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
МИР Сервера Тревог	AlarmServer\AlarmCfg.dll	1.0.0.17	ac64a9d1b6d0bd7a a5d63a172d2bdae5	md5
Сервер тре- вог	AlarmServer\AlarmSrv.exe	2.0.0.135	f77c90eac79a2cacd 8e5656167cc63a2	md5
SCADA МИР	AlarmViewer\AlarmView. ocx	1.1.1.15	0bd990a61d53e875 52da00bcdb6f3b87	md5
SCADA МИР	AlarmViewer\AlarmWorke r3.exe	1.1.1.4	530fd39047bebb24 0a48cbf582a3d6c3	md5
SCADA МИР	Aristo\aristo.exe	1.0.0.3	3c1842a7d039715a a4425d8bee980d5e	md5
Сервер авторизации	AuthServer\AuthCnfg.dll	2.1.0.5 b0fc2c20b022ef19f 286ebd23f11188c		md5
Сервер авторизации	AuthServer\AuthServ.exe	2.0.0.2 1adfcc25983d8f7d 27281202788c2a58		md5
МИР Центр управления	ControlCenterAuth\starter.e xe	3.0.0.25	f6eaae95770b4349 20f5478c50e66db7	md5
Конфигура- тор контрол- лерова МИР	ControllerCfgMir_014\Con trollerCfgMir.exe	1.0.2.33	35d83f7c37df5035 876a1c68e21d782c	md5
ПК "Учет энергоресур- сов"	EnergyRes\Account.exe	78168613562b622 1.0.2.55 78168613562b622 7d28c90335ad4cfd 9		md5
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\AppConf.dll	2.1.0.218	47a9440cc7024a0b 642603e8acf67431	md5
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\APPSERV.DL L	2.1.0.670	cd00abbb467afa2c 2cb9a19d2b16f01b	md5
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\AUTOUPD.EX E	2.1.0.91	30a5f29d4b899f48 eabdd76a7ea674c6	md5

Продолжение таблицы 1

Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентификационное на- именование программно- го обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\CalcPowers.exe	2.1.1.8	e2c2d830bc2e93e5 e8fc5c9593b89164	md5	
ПК "Учет энергоресур- сов"	EnergyRes\ENERGYADM IN.EXE	1.1.3.39	5e3b414d8ba3ba93 795ec5c0f142cf07	md5	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\ImpExpXML.dl	2.1.0.116	42f0006ede04c3d9 df633b1ff0b3fe5d	md5	
The cURL library	EnergyRes\libcurl_ex.dll	7.20.0.0	2bee3f358efb6dc64 c9688939d0810ae	md5	
MirImpExp	EnergyRes\MirImpExp.exe	2.4.5.6	9d6e32f0a01c2962 383e9a5d806ae3a4	md5	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\ReplSvc.exe	2.1.0.100	9d3d9232247d0604 d278d0ba6a6d1950	md5	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\Reports2.exe	2.10.0.587	d7546c15ffac1fcbc 0a5cd493f633379	md5	
Borland Socket Server	EnergyRes\scktsrvr.exe	11.1.2902.10 492	aed35de2c9e8f84e5 9510c777d9355dd	md5	
Служба сбора данных	EnergyRes\ServiceDataCap ture.exe	1.0.2.11	2be9d9d942ad0c7c 801e268da6780c67	md5	
	EnergyRes\SPECIFICNOR M.DLL	1.0.0.109	6d88f8be081970bb c18c6f8f282377a5	md5	
SpecificNorm	EnergyRes\SpecificNorm.e xe	1.1.2.11	451506f4cdc84024 f61d73fe3ba5efce	md5	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\WatchDog.exe	2.1.0.28	e471f967897c123a b424ddd1c517617a	md5	
Учет энерго- ресурсов	EnergyRes\WebServ.exe	2.1.0.88 9cd1b88c5d22b713 af6acf6bb254c8f6		md5	
Каскад	GoldenWay\goldenway.exe	1.2.0.18 3c0a24e1cb9bc01b 0d5f532487eebde4		md5	

Продолжение таблицы 1

Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентификационное на- именование программно- го обеспечения	Номер вер- сии (иден- тификатор про- тификаци- онный но- мер) про- граммного исполняемого ко- обеспечения Цифровой иден- тификатор про- граммного обес- печения (кон- трольная сумма исполняемого ко- да)		Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
ПК Центр синхрониза- ции времени	GPSServer\GPSCnfg.dll	1.0.0.2	0db7f9859e3e4e6b 2362aae9a5106fe8	md5
ПК Центр синхрониза- ции времени	GPSServer\GPSService.exe	1.0.0.2	b323e928abcc5ae1 ce623c158f22be7c	md5
ПК Центр синхрониза- ции времени	GPSServer\MonitorGPS.ex	1.0.0.2	ae547ea3f11465a0 88e4a1ee079ff7cb	md5
ОРС сервер "Омь"	OPCServerV30\MirDrv.dll	2.2.2.180	d54b64a1dd0f0242 152e7d79fa99e7c9	md5
Библиотека драйверов "Канал счетчика электроэнергии"	OPCServerV30\Plugins\EC hannel.dll			md5
Библиотека драйверов "Счетчики электрические"	OPCServerV30\Plugins\Sc hElectric.dll			md5
Библиотека драйверов "Системный монитор"	OPCServerV30\Plugins\Sy sEvent.dll	1.0.2.2	30397da31e4736dd 43172942d59f67b6	md5
ОРС сервер	OPCServerV30\ServerOm3 .exe	3.1.0.28	e8b38b56979871f9 6572216af31bd384	md5
Конфигура- тор УСПД	USPDConf\USPDConfEx.e xe	4.0.5.195	b20d92b46e861b06 02ed283fa07b5ccb	md5
Конфигура- тор УСПД	USPDConf\USPDConfEx_ Old.exe	4.0.0.179	8030b932f4323677 0f233b97e0af1c23	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.D elphi.dll	12.0.3210.17 555	314eb92f881d9a9d 78e148bfaad3fad0	md5
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.V cl.dll	12.0.3210.17 555	19fdf1ad36b0578f4 7f5e56b0ff3f1ff	md5

Окончание таблицы 1

Наименова- ние про- граммного обеспечения	Идентификационное на- именование программно- го обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.V	12.0.3210.17	14c5ee3910809a29 04e6dd189a757096	md5
	clDbRtl.dll	555 12.0.3210.17	74df685b9c43d246	
CodeGear RAD Studio	WebCalcPowers\Borland.V clDSnap.dll	555	7401685696430246 7d24d9f4b5f5159e	md5
CodeGear	WebCalcPowers\Borland.V	12.0.3210.17		
RAD Studio	clRtl.dll	555		

- Системы автоматизированные информационно-измерительные комплексного учета энергоресурсов МИР, в состав которых входит ПО, внесено в Госреестр СИ РФ № 36357-07.
- Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности ПК УЧЕТ ЭНЕРГО-РЕСУРСОВ, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.
- Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ.
- Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.
- Защита ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2

Таблица 2 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

		Состав	Состав измерительного канала		Вил	Метрологические характеристики ИК		
№ п/п	Наиме- нование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид электро энергии	Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	M	П г. Абакана «	«Абакански	е электрич	еские сет	ги» ПС По	одсинее	
1	Яч. №15 точка измере- ния №1	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5S 200/5 Зав. № 2073; Зав. № 2074; Зав. № 2041	НАМИТ – 10 - 2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0681	EPQS 122.21.1 2LL Кл. т. 0,5S/1,0 3ав. № 500172	МИР УСПД -01.00 Зав.№ 10129	актив- ная реак- тивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,4
	МП	г. Абакана «Аб	баканские эл	тектричес ь	сие сети»	ПС Юго-	Западная	
2	Яч. №17 точка измере- ния №2	ТОЛ-10 Кл. т. 0,5S 50/5 Зав. № 12561; Зав. № 9035; Зав. № 5299	НАМИТ – 10 - 2 Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 0588	EPQS 122.21.1 8LL Кл. т. 0,5S/1,0 3ав. № 541035	МИР УСПД -01.00 Зав.№ 11134	актив- ная реак- тивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,4

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
 - 3. Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры сети: напряжение $(0.98 \div 1.02)$ Uном; ток $(1 \div 1.2)$ Іном, частота (50 ± 0.15) Γ ц; $\cos \phi = 0.9$ инд.;
- температура окружающей среды: ТТ и ТН от минус $40\,^{\circ}$ C до $+50\,^{\circ}$ C; счетчиков от $+18\,^{\circ}$ C до $+25\,^{\circ}$ C; УСПД от $+10\,^{\circ}$ C до $+30\,^{\circ}$ C; ИВК от $+10\,^{\circ}$ C до $+30\,^{\circ}$ C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:
 - для TT и TH:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0.9 \div 1.1)$ UH₁; диапазон силы первичного тока $(0.01 \div 1.2)$ IH₁; коэффициент мощности $\cos\varphi(\sin\varphi)$ 0.5 ÷ $1.0 (0.87 \div 0.5)$; частота (50 ± 0.4) Гц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 °C до + 70 °C.
 - для счетчиков электроэнергии EPQS:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения $(0.9 \div 1.1)$ UH₂; диапазон силы вторичного тока $(0.01 \div 1.2)$ IH₂; коэффициент мощности $\cos \phi(\sin \phi)$ $0.5 \div 1.0$ ($0.87 \div 0.5$); частота (50 ± 0.4) Γ _Ц;
- температура окружающего воздуха от 0 °C до + 40 °C;
- магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °C до + 40 °C;
- 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, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52425-2005.
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на МП г. Абакана «Абаканские электрические сети» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- электросчетчик EPQS среднее время наработки на отказ не менее T_0 = 70000 ч., время восстановления работоспособности T_B =2 ч.;
- устройство сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01 среднее время наработки на отказ не менее $T_0 = 75000$ ч., среднее время восстановления работоспособности $T_{\scriptscriptstyle B} = 24$ ч.;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=100000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;
- УСПД;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 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 35 сут; сохранение информации при отключении питания 10 лет;
- Сервер АИИС хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана «Абаканские электрические сети» типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Кол-во
1	2 шт.
Трансформатор тока ТОЛ-10	6 шт.
Трансформатор напряжения НАМИТ - 10	2 шт.
Счётчик электрической энергии EPQS	2 шт.
Устройства сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01.00	2 шт.
Сервер баз данных	1 шт.
ПК УЧЕТ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ (ИВК)	1 шт.
АРМ оператора	1 шт.
Методика поверки	1 экземпляр
Руководство по эксплуатации	1 экземпляр
Формуляр	1 экземпляр

Поверка

осуществляется по документу МП 47655-11 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана «Абаканские электрические сети». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в августе 2011 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 "ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки";
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 "ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки" и/или МИ 2925-2005 "Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя";
- Средства измерений МИ 3195-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений».
- Средства измерений МИ 3196-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений».
- EPQS по документу PM 1039597-26:2002 "Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS"
- Устройства сбора и передачи данных типа МИР УСПД-01 по методике поверки «Устройство сбора и передачи данных МИР УСПД-01. Руководство по эксплуатации» М02.109.00.000 РЭ;
- Радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS)), номер в Государственном реестре средств измерений № 46656-11;
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-02.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе "Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии МП г. Абакана «Абаканские электрические сети».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) МП г. Абакана «Абаканские электрические сети»

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

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

ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

ГОСТ 7746–2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия

ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

МИ 3000-2006 "Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки".

"Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационноизмерительной коммерческого учета МП г. Абакана «Абаканские электрические сети».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное объединение «МИР» OOO «НПО «МИР»

Юридический адрес: 644105, г. Омск, ул. Успешная, 51 Почтовый адрес: 644105, г. Омск, ул. Успешная, 51

Тел.: (3812) 61-95-75, 26-45-02 Факс: (3812) 61-81-76, 61-64-69

E-mail: info@mir-omsk.ru

www.mir-omsk.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис-Метрология»

ООО «Сервис-Метрология»

Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3 Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35

Тел.: (499) 755-63-32 Факс: (499) 755-63-32

E-mail: s_shilov@inbox.ru, info@s-metr.ru

www.s-metr.ru

Испытательный центр

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

119361, г. Москва ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8(495)437-55-77

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Врио Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян