

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.010.A № 44313

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО "Красноярская ГЭС"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

изготовитель

ООО "Корпорация "ГАЗЭНЕРГОПРОМ", г.Всеволжск, Всеволжский район, Ленинградская обл.

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 48135-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 1067/446-2011

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **31 октября 2011 г.** № **6290**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

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

No 002345

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Красноярская ГЭС»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Красноярская ГЭС» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного коммерческого учета и контроля выработки и потребления электроэнергии и мощности по точкам поставки, а также регистрации параметров электропотребления, формирования отчетных документов и передачи информации в ОАО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири, Красноярское РДУ в соответствии с требованиями регламентов ОРЭМ.

Полученные данные и результаты измерений используются для расчета учетных показателей в точках поставки согласованных со смежными субъектами ОРЭМ, а также могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ построена на основе ИВК «Альфа Центр» (Госреестр № 44595-10) и представляет собой автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные комплексы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из двух уровней:

1-ый уровень – измерительные каналы (ИК), который 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.

2-ой уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), который включает в себя сервер базы данных (СБД), устройство синхронизации системного времени (УССВ) УСВ-2 Госреестр № 41681-09, автоматизированное рабочее место оператора (АРМ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, а также совокупность аппаратных, каналообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

В качестве СБД используется компьютер на базе серверной платформы HP Proliant DL360 G5 с программным обеспечением ИВК «Альфа Центр».

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 смежным субъектам OPЭM в соответствии с требованиями регламентов OPЭM:
- 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.

Для получения информации со счетчиков СБД формирует запрос. Счетчик в ответ, по информационным линиям связи интерфейса RS-485 и GSM-модем, пересылает данные на СБД. СБД при помощи программного обеспечения (ПО «Альфа-Центр») осуществляет сбор, обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), формирование, хранение, оформление справочных и отчетных документов и последующую передачу информации по каналам связи Internet в ОАО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Сибири, Красноярское РДУ и смежным субъектам ОРЭМ в соответствии с требованиями регламентов ОРЭМ.

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.

Сличение времени СБД со временем УССВ происходит один раз в минуту. Коррекция времени в СБД осуществляется при расхождении времени УСВ-2 со временем СБД на величину более ± 1 с.

Сличение времени СБД со временем счётчиков происходит при обращении к счётчикам. Коррекция времени осуществляется при расхождении времени счетчиков с временем СБД на величину более ± 1 с.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ОАО «Красноярская ГЭС»: ± 5 с/сутки.

Программное обеспечение

В состав ПО АИИС КУЭ входит: ПО счетчиков электроэнергии и ПО СБД. Программные средства 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 «Альфа Центр», ПО СОЕВ.

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «Красноярская ГЭС» приведён в таблице 1. Таблица 1

Наименование	Наименование программного	Наименова-	Номер	Цифровой идентифи-	Алгоритм вычисле-
программного	модуля (идентификационное	ние файла	версии	катор программного	ния цифрового
обеспечения	наименование программного		программ-	обеспечения (кон-	идентификатора
	обеспечения)		ного обес-	трольная сумма испол-	программного обес-
			печения	няемого кода)	печения
ПО «Альфа	Программа-планировщик оп-	Amrserver.exe	3.26.0.0	26d9cb891ad035207817	MD5
Центр»	роса и передачи данных			918cb1d658ef	
	(стандартный каталог для				
	всех модулей)				
	драйвер ручного опроса счет-	Amrc.exe	3.25.1.0	3e958e02ad2dd85fe8718	
	чиков и УСПД			4b6eab01edd	
	Драйвер автоматического	Amra.exe	3.25.1.0	9f8b96401dd5a56bf4c2	
	опроса счетчиков СЭТ 4ТМ и			98c226ecccf9	
	УСПД				
	драйвер работы с БД	Cdbora2.dll	3.25.0.0	bad5fb6babb1c9dfe851d	
				3f4e6c06be2	
	библиотека сообщений пла-	alphamess.dll		b8c331abb5e34444170	
	нировщика опроса			eee9317d635cd	

ПО ИВК «Альфа Центр» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ ОАО «Красноярская ГЭС».

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ ОАО «Красноярская ГЭС» от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительно-информационных комплексов АИИС КУЭ ОАО «Красноярская ГЭС» 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

	лица 2	Состав измерительного канала					
№ ИИК	Наименование ИИК	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счетчик электрической энергии	Сервер	Вид элек- троэнер- гии	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1г	TIII 0,5 Kπ.τ. 0,2S Kττ= 14000/2,5 φ.Α №:8 φ.Β №:26 φ.С №:10 Γοсрестр № 27900-04 ΤΙΙΙ 0,5 Κπ.τ. 0,2S Κττ= 14000/2,5 φ.Α №:32 φ.Β №:57 φ.С №:25 Γοсрестр № 27900-04	3HOM-15 3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000√3/100/√3 ф.A №:18218 ф.В №:22747 ф.С №:18217 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206173 Госреестр № 31857-06	ProLiant ML350 G6	Активная Реактивная	
2	2г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:67 ф.В №:53 ф.С №:38 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:69 ф.В №:42 ф.С №:24 Госреестр № 27900-04	3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:21373 ф.В. №:20247 ф.С. №:18215 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206176 Госреестр № 31857-06	3aв. № CZJ0150D0K	Активная Реактивная	
3	3г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:23 ф.В №:77 ф.С №:22 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:76 ф.В №:63 ф.С №:45 Госреестр № 27900-04	3HOM-15 3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.A №:18220 ф.В №:26165 ф.С №:21363 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206162 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная	

1	2	3	4	5	6	7
4	4г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:108 ф.В №:100 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:101 ф.В №:107 ф.С №:97 Госреестр № 27900-04	3HOM-15 K.π.τ. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:19569 ф.В. №:19590 ф.С. №:19592 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206186 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
5	5r	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:118 ф.В №:134 ф.С №:129 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:130 ф.В №:132 ф.С №:128 Госреестр № 27900-04	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 Ктт = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:21366 ф.В. №:20250 ф.С. №:20263 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206188 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
6	6Г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:142 ф.В №:143 ф.С №:150 Госрестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:151 ф.В №:144 ф.С №:156 Госресстр № 27900-04	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 Ктт = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:20259 ф.В. №:20254 ф.С. №:20253 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206180 Госреестр № 31857-06	ProLiant ML350 G6 3aB. № CZJ0150D0K	Активная Реактивная
7	7г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:173 ф.В №:175 ф.С №:174 Госресстр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:161 ф.В №:172 ф.С №:169 Госреестр № 27900-04	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 Ктт = 15000/√3/100/√3 ф.А №:21343 ф.В №:20256 ф.С №:21367 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206174 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
8	8г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:217 ф.В №:203 ф.С №:216 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:199 ф.В №:197 ф.С №:210 Госреестр № 27900-04	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 Ктт = 15000/√3/100/√3 ф.А №:21350 ф.В №:26160 ф.С №:20661 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206199 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная

1	2	3	4	5	6	7 листов 13
1		ТШ 0,5	·			,
9	9г	Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А. №:257 ф.В. №:245 ф.С. №:243 Госресстр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А. №:259 ф.В. №:255 ф.С. №:258 Госресстр № 27900-04	3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:21359 ф.В. №:22745 ф.С. №:21371 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206181 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
10	10г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:159 ф.В №:262 ф.С №:256 Госресстр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:251 ф.В №:160 ф.С №:260 Госресстр № 27900-04	3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А №:21345 ф.В №:22738 ф.С №:22741 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206170 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
11	11г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:335 ф.В №:346 ф.С №:340 Госрестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:343 ф.В №:345 ф.С №:347 Госрестр № 27900-04	3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А. №:26162 ф.В. №:26140 ф.С. №:26164 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206182 Госреестр № 31857-06	ProLiant ML350 G6 3aB. № CZJ0150D0K	Активная Реактивная
12	12г	ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:323 ф.В №:331 ф.С №:290 Госреестр № 27900-04 ТШ 0,5 Кл.т. 0,2S Ктт= 14000/2,5 ф.А №:333 ф.В №:334 ф.С №:305 Госреестр № 27900-04	3HOM-15-63 Kл.т. 0,5 KTT = 15000/√3/100/√3 ф.А №:26144 ф.В №:26141 ф.С №:26152 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206179 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
13	1АН	ТНШЛ - 0,66 Кл.т. 0,5 Кт= 1500/5 ф.А №:2181 ф.В №:2363 ф.С №:2422 Госреестр № 1673-69	-	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206206 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
14	2АН	ТНШЛ - 0,66 Кл.т. 0,5 Ктт= 1500/5 ф.А №:3096 ф.В №:3119 ф.С №:634 Госреестр № 1673-69	-	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206203 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
15	ЗАН	ТНШЛ - 0,66 Кл.т. 0,5 Кт= 1500/5 ф.А №:1267 ф.В №:1647 ф.С №:1347 Госреестр № 1673-69	-	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206201 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная

1	2	2		-		7
1	2	3	4	5	6	7
		ТНШЛ - 0,66 Кала 0.5		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт= 1500/5		DW-4] .
16	4AH	φ.A №:1430	_ !	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
		ф.В №:1395		Зав.№ 01206195		Реактивная
		ф.С №:1115		Госреестр № 31857-06		
		Госреестр № 1673-69		00-7091€ 51£		
		ТНШЛ - 0,66 Кил 0.5		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт= 1500/5		DW-4		
17	5AH	φ.A №:3154	_ !	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
- '	O. 11 1	ф.В №:1469		Зав.№ 01206197		Реактивная
		ф.С №:1515		Госреестр № 31857-06		
		Госреестр № 1673-69				
		ТНШЛ - 0,66 Кл.т. 0,5		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт= 1500/5		DW-4		,
18	6AH	ф.А №:19112	- !	Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206194		Активная
		ф.В №:20011		3ав.№ 01206194 Госреестр		Реактивная
		ф.С №:11905		Nº 31857-06		
\vdash		Госреестр № 1673-69 ТНШЛ - 0,66				
		ГНШЛ - 0,66 Кл.т. 0,5		A1802RALQ-P4GB- DW-4		
		K _{TT} = 1500/5		DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5		Δ 1/27112712 -
19	7AH	ф.А №:19193	-	Кл.т. 0.28/0.5 Зав.№ 01206200		Активная Реактивная
		ф.В №:13430		Госреестр		- was indian
		ф.С №:21128 Госпеестр № 1673-69		№ 31857-06		
\vdash		Госреестр № 1673-69 ТНШЛ - 0,66				
		Кл.т. 0,5		A1802RALQ-P4GB- DW-4	ProLiont MI 250	
_	•	Ktt= 1500/5		Бw-4 Кл.т. 0.2S/0.5	ProLiant ML350 G6	Активная
20	8AH	ф.А №:39061	- 1	Зав.№ 01206159	Зав. №	Реактивная Реактивная
		ф.В №:2800 ф.С №:9965		Госреестр	CZJ0150D0K	
		ф.С №:9965 Госреестр № 1673-69		№ 31857-06		
		ТНШЛ - 0,66		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5		DW-4		
	0	KTT= 1500/5		Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
21	9AH	φ.A №:17781	-	Зав.№ 01206198		Реактивная Реактивная
		ф.В №:17772 ф.С №:17047		Госреестр		
		Ф.С №17047 Госреестр № 1673-69		№ 31857-06		
		ТНШЛ - 0,66		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5		DW-4		
22	10AH	KTT= 1500/5		Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
22	IUAH	ф.А №:5740 ф.В №:17677	-	Зав.№ 01206205		Реактивная
		ф.С №:9706		Госреестр		
L		Госреестр № 1673-69		№ 31857-06		
		ТНШЛ - 0,66		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт- 1500/5		DW-4		
23	11AH	Ktt= 1500/5 φ.Α №:6076		Кл.т. 0.28/0.5		Активная
دے	ιΜΠ	φ.A №:6076 φ.B №:4343	-	Зав.№ 01206204		Реактивная
		ф.С №:6187		Госреестр		
		Госреестр № 1673-69	<u> </u>	№ 31857-06		
		ТНШЛ - 0,66 Кил 0.5		A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт= 1500/5		DW-4		 .
24	12AH	φ.A №:13476	_	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
1		ф.В №:5664		Зав.№ 01206196 Госреестр		Реактивная
		ф.С №:18472		1 осреестр № 31857-06		
		Госреестр № 1673-69				
		ТПШЛ - 10 Кл.т. 0,5	НТМИ-6	A1802RALQ-P4GB-		
		KJI.T. 0,5 KTT= 2000/5	Кл.т. 0,5	DW-4 Кит 0.28/0.5		A *****
25	ЦКРУ-6кВ АТ1	ф.А №:5319	$K_{TT} = 6000/100$	Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206161		Активная Реактивная
		ф.В №:5326	№ 2505	Госреестр		Крнянтиро
		ф.С №:5342 Госпастъ № 1423 60	Госреестр № 2611-70	№ 31857-06		
		Госреестр № 1423-60 ТПШЛ - 10				
		ГПШЛ - 10 Кл.т. 0,5	НТМИ-6	A1802RALQ-P4GB-		
		$K_{TT} = 2000/5$	Кл.т. 0,5	DW4 Кл.т. 0.2S/0.5		Δωτιιριιοσ
26	ЦКРУ-6кВ АТ2	ф.А №:5385	$K_{TT} = 6000/100$	3ab.№ 01206167		Активная Реактивная
		ф.В №:4588	№ 153	Госреестр		- wattibiian
		ф.С №:4341 Госпесстр № 1423-60	Госреестр № 2611-70	№ 31857-06		
		Госреестр № 1423-60	<u> </u>			1

- 4	•	2		-	_	-
1	2	3	4	5	6	7
		GSR450/290	ЗНОМ-15-63 Кл.т. 0.5	A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт= 400/5	Кл.т. 0,5 Ктт = $15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	DW-4		
27	Возб 5Г	ф.А №:01-048272	φ.A №:21366	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
-'	2000 01	ф.В №:01-048270	ф.В №:20250	Зав.№ 01206166		Реактивная
		ф.С №:01-048271	ф.С №:20263	Госреестр		
		Госреестр № 25477-03	Госреестр № 1593-70	№ 31857-06		
		GSR450/290	3HOM-15-63	A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	DW-4		
28	Возб 6Г	Ктт= 400/5 ф.А №:02-102602	KTT = $15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ ϕ . A №: 20259	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
20	B030 01	ф.В №:02-102601	ф.В №:20254	Зав.№ 01206160		Реактивная
		ф.С №:02-102600	ф.С №:20253	Госреестр		
		Госреестр № 25477-03	Госреестр № 1593-70	№ 31857-06		
		GSR450/290	3HOM-15-63	A1802RALQ-P4GB-		
		Кл.т. 0,5 Ктт- 400/5	Кл.т. 0,5 Ктт = $15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	DW-4		
29	Возб 7г	Ктт= 400/5 ф.А №:05-319158	KTT = 15000/√3/100/√3 φ.Α №:21343	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
29	B030 /1	ф.В №:05-319159	ф.В №:20256	Зав.№ 01206165		Реактивная
		ф.С №:05-319157	ф.С №:21367	Госреестр		
		Госреестр № 25477-03	Госреестр № 1593-05	№ 31857-06		
		GSR450/290	3HOM-15-63	A1802RALQ-P4GB-		·
		Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	DW-4		
30	Возб 8Г	KTT= 400/5	$KTT = 15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
30	DU3U 0I	ф.А №:04-219223 ф.В №:04-219225	ф.А №:21350 ф.В №:26160	Зав.№ 01206164		Реактивная
		ф.С №:04-219224	φ.B №:20661	Госреестр		
		Госреестр № 25477-03	Госреестр № 1593-70	№ 31857-06		
		GSR450/290	3HOM-15-63	A1802RALQ-P4GB-		<u> </u>
		Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	DW-4	ProLiant ML350	
21	Dook 105	KTT= 400/5	$KTT = 15000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5	G6	Активная
31	Возб 10Г	ф.А №:06-020028 ф.В №:06-020027	ф.А №:21345 ф.В №:22738	Зав.№ 01206177	Зав. №	Реактивная
		ф.С №:06-020029	ф.С №:22741	Госреестр	CZJ0150D0K	
		Госреестр № 25477-03	Госреестр № 1593-70	№ 31857-06		
	DE 440. 5	SB 0.8	UTD-123	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 110 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW4		
32	Красноярская ГЭС-	KTT= 600/5	$KTT = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
32	Гидростроитель I	ф.А №:08004910 ф.В №:08004909	ф.А №:0719154/4 ф.А №:0719154/5	Зав.№ 01206163		Реактивная
	цепь	φ.C №:08004909 ф.С №:08004908	φ.A №:0719134/3 φ.C №:0719154/6	Госреестр		
	цопр	Госреестр № 20951-06	Госреестр № 13359-07	№ 31857-06		
	DE 440 B	SB 0.8	UTD-123	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 110 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW4		
33	Красноярская ГЭС-	Ктт= 600/5 ф.А №:07041276	$KTT = 110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
رر	Гидростроитель II	ф.В №:07041275	φ.A №:0719154/1 φ.A №:0719154/2	Зав.№ 01206172		Реактивная
	цепь	φ.C №:07041277	φ.C №:0719154/3	Госреестр		
	цопь	Госреестр № 20951-01	Госреестр № 13359-07	№ 31857-06		
	DH 220 B	SB 0.8	НАМИ-220 УХЛ1	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 220 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW4		
34	Красноярская ГЭС-	KTT= 2000/1	$KTT = 220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
54	Дивногорская I	ф.А №:06064611 ф.В №:06064609	ф.А №:286 ф.А №:220	Зав.№ 01206271		Реактивная
	цепь	φ.C №:06064610	φ.Α №.220 φ.C №:183	Госреестр		
<u></u>	цопь	Госреестр № 20951-01	Госреестр № 20344-00	№ 31857-06		
	DH 220 B	SB 0.8	НАМИ-220 УХЛ1	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 220 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW4		
35	Красноярская ГЭС-	KTT= 2000/1	$KTT = 220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
33	Дивногорская II	ф.А №:06064615 ф.В №:06064616	ф.А №:286 ф.А №:220	Зав.№ 01206278		Реактивная
	цепь	φ.C №:06064617	φ.Α №:220 φ.C №:183	Госреестр		
	цонь	Госреестр № 20951-06	Госреестр № 20344-00	№ 31857-06		
	DE 222 =	SB 0.8	НАМИ-220	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 220 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW4		
20	Красноярская ГЭС-	KTT= 2000/1	$KTT = 220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
36	левобережная I	ф.А №:03-009469 ф.В. №:03-000470	ф.А №:181 ф.А.М:170	Зав.№ 01206275		Реактивная
	*	ф.В №:03-009470 ф.С №:03-009473	ф.А №:170 ф.С №:184	Госреестр		
	цепь	Ф.С №:05-009473 Госреестр № 20951-06	Ф.С. №:184 Госреестр № 20344-00	№ 31857-06		
		JR 0.5	НАМИ-220	A1802RALQ-P4GB-		
	ВЛ 220 кВ	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2	DW-4		
~~	Красноярская ГЭС-	KTT= 2000/1	$KTT = 220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0.2S/0.5		Активная
37	Левобережная II	φ.A №:03-04-2459	ф.А.№:181 ф. А. Wo:170	Зав.№ 01206274		Реактивная
	*	ф.В №:03-04-2463 ф.С №:03-04-2464	ф.А №:170 ф.С №:184	Госреестр		
	цепь	Ф.С №:03-04-2464 Госреестр № 35406-07	Ф.С №:184 Госреестр № 20344-00	№ 31857-06		
		1 - 2000001b 21- 22-100 01	- 5epeccip 712 20344 00	<u> </u>	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6	7
38	во-1.2	JR 0.5 Kπ.τ. 0,2 Kττ= 2000/1 ф.А №:03-04-2454 ф.В №:03-04-2451 ф.С №:03-04-2452 Госреестр № 35406-07 SB 0.8 Кπ.т. 0,2 Ктт= 2000/1 ф.А №:05358125 ф.В №:05358122 ф.С №:05358123 Госреестр № 20951-01	НАМИ-220 Кл.т. 0,2 Ктт =220000/√3/100/√3 ф.А №:171 ф.А №:161 ф.С №:191 Госреестр № 20344-00	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206279 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
39	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС- Красноярская №1	ТРН-500 Кл.т. 0,5 Кт= 2000/1 ф.А №:59/49 ф.В №:15/15 ф.С №:19/17 Госреестр № 5315-76 ТРН-500 Кл.т. 0,5 Кт= 2000/1 ф.А №:61/28 ф.В №:38/38 ф.С №:58/33 Госреестр № 5315-76	НДЕ-500 Кл.т. 0,5 Ктт =500000/√3/100/√3 ф.А №:868115 ф.А №:877834 ф.С №:890708 Госреестр № 5898-77	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206267 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
40	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС- Красноярская №2	ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:29/34 ф.В №:2/2 ф.С №:44/24 Госрестр № 5315-76 ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:35/14 ф.В №:30/50 ф.С №:49/36 Госрестр № 5315-76	НДЕ-500 Кл.т. 0,5 Ктт =500000/√3/100/√3 ф.А №:877836 ф.А №:890707 ф.С №:838408 Госреестр № 5898-77	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206280 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
41	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС- Назаровская ГРЭС №1	ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:6/19 ф.В №:18/42 ф.С №:48/48 Госрестр № 5315-76 ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:10/53 ф.В №:17/27 ф.С №:32/14 Госресстр № 5315-76	НДЕ-500 Кл.т. 0,5 Ктт =500000/√3/100/√3 ф.А №:945459 ф.А №:945458 ф.С №:945457 Госреестр № 5898-77	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206269 Госреестр № 31857-06	ProLiant ML350 G6 3aB. № CZJ0150D0K	Активная Реактивная
42	ВЛ 500 кВ Красноярская ГЭС- Назаровская ГРЭС №2	ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:24/5 ф.В №:56/22 ф.С №:51/20 Госреестр № 5315-76 ТРН-500 Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/1 ф.А №:64/64 ф.В №:54/58 ф.С №:28/1 Госреестр № 5315-76	НДЕ-500 Кл.т. 0,5 Ктт =500000/√3/100/√3 ф.А №:945444 ф.А №:945452 ф.С №:945454 Госреестр № 5898-77	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206268 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
43	КРУН-1 сек.	THK-10 V3 Kπ.τ. 0,5 Kττ= 2000/5 φ.Α №:01708 φ.Β №:01688 φ.С №:01728 Γοсреестр № 22944-07	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 Ктт = 6000/100 № 0764 Госреестр № 16687-02	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206175 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная

1	2	3	4	5	6	7
44	КРУН-2 сек.	ТПК-10 УЗ Кл.т. 0,5 Ктт= 2000/5 ф.А №:01712 ф.В №:01707 ф.С №:01678 Госресстр № 22944-07	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 Ктт = 6000/100 № 0783 Госреестр № 16687-07	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206184 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
45	ТСН-1В	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл.т. 0,5 Ктт= 400/5 ф.А. №:01338 ф.А. №:01300 ф.С. №:01344 Госресстр № 32139-06	3НОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 Ктт =6300/√3/100/√3 ф.А №:11957 ф.А №:7477 ф.С №:11955 Госреестр № 3344-04	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206171 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
46	тсн-2в	ТОЛ-СЭЩ-10-21 Кл.т. 0,5 Ктт= 400/5 ф.А №:01343 ф.А №:00976 ф.С №:01210 Госресстр № 32139-06	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 Ктт =6300/√3/100/√3 ф.А №:11957 ф.А №:7477 ф.С №:11955 Госреестр № 3344-04	A1802RALQ-P4GB- DW4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206178 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная
47	Возб 9Г	GSR450/290 Кл.т. 0,5 Ктт= 400/5 ф.А №:10-002802 ф.В №:10-002801 ф.С №:10-002803 Госреестр № 25477-03	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 Ктт = 15000/√3/100/√3 ф.А №:21359 ф.В №:22745 ф.С №:21371 Госреестр № 1593-70	A1802RALQ-P4GB- DW-4 Кл.т. 0.2S/0.5 Зав.№ 01206189 Госреестр № 31857-06		Активная Реактивная

Таблица 3

Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической								
1 , , , ,	энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ							
Номер ИИК	cosφ	$\delta_{1(2)}$ %,	δ _{5 %} ,	δ _{20 %} ,	δ _{100 %} ,			
Homep rivite	COSΨ	$I_{1(2)} \le I_{_{\rm H3M}} < I_{_{5}} \%$	$\rm I_{\rm 5\%}{\le}~I_{\rm \tiny H3M}{<}~I_{\rm 20\%}$	I $_{20\%} \le$ I $_{_{\rm H3M}} <$ I $_{100\%}$	$I_{100 \%} \le I_{_{H3M}} \le I_{120 \%}$			
1	2	3	4	5	6			
	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9			
1-12	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0			
TT-0,2S; TH-	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1			
0,5; Сч-0,2S	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2			
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6			
	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9			
13-24	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0			
TT-0,5; Сч-0,2S	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,2			
11-0,5, C4-0,25	0,7	-	±3,5	±1,8	±1,4			
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9			
	1,0	-	±1,9	±1,2	±1,0			
25-31, 39-47	0,9	-	±2,4	±1,4	±1,2			
TT-0,5; TH-0,5;	0,8	-	±2,9	±1,7	±1,4			
Сч-0,2S	0,7	-	±3,6	±2,0	±1,6			
	0,5	-	±5,5	±3,0	±2,3			
	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,8			
32-38	0,9	=	±1,2	±0,9	±0,8			
TT-0,2; TH-0,2;	0,8	-	±1,4	±1,0	±0,9			
Сч-0,2S	0,7	-	±1,6	±1,1	±0,9			
	0,5	-	±2,2	±1,4	±1,2			
1-12	0,9	±3,8	±2,5	±2,0	±1,9			
TT-0,2S; TH-	0,8	±2,7	±1,8	±1,5	±1,4			
0,5; Сч-0,5	0,7	±2,4	±1,6	±1,3	±1,3			
0,5, 04-0,5	0,5	±2,0	±1,4	±1,1	±1,1			
	0,9	-	±7,0	±3,5	±2,4			
13-24	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,6			
ТТ-0,5; Сч-0,5	0,7	-	±3,6	±1,9	±1,4			
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2			
25-31, 39-47	0,9	-	±7,1	±3,9	±2,9			
TT-0,5; TH-0,5;	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9			
Сч-0,5	0,7	-	±3,7	±2,1	±1,7			
C4-0,3	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,3			

1	2	3	4	5	6
22.29	0,9	=	±2,9	±1,7	±1,4
32-38 TT 0 2: TH 0 2:	0,8	=	±2,1	±1,3	±1,1
32-38 TT-0,2; TH-0,2; Сч-0,5	0,7	=	±1,8	±1,2	±1,0
C4-0,3	0,5	-	±1,5	±1,0	±1,0

Примечания:

- 1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение от 0,98·Uном до 1,02·Uном;
 - ток от Іном до 1,2·Іном, $\cos \mathbf{j} = 0.9$ инд;
 - температура окружающей среды: (20 ± 5) °C.
- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
 - напряжение питающей сети от 0,9-Ином до 1,1-Ином;
 - сила тока от 0,01·Іном до 1,2·Іном для ИИК 1-13, от 0,05·Іном до 1,2·Іном для ИИК 13-47:
 - температура окружающей среды:
 - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35 °C;
 - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
 - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.
- 5. 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 26035-83;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 5 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 3. 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 Альфа А1800 – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика Тв ≤ 7 часов;
- для сервера Тв ≤ 1 час;

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют возможность пломбирования;
- на счетчиках предусмотрена возможность пломбирование крышки зажимов и откидывающейся прозрачной крышки на лицевой панели счетчика;
- наличие защиты на программном уровне возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, серверах, APM;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и разграничение прав доступа;
- защита результатов измерений при передаче информации (возможность использования цифровой подписи).

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- попытки несанкционированного доступа;
- связь со счетчиком, приведшая к изменению данных;
- факты параметрирования счетчика;
- факты пропадания напряжения;
- изменение значений даты и времени при синхронизации;
- отклонение тока и напряжения в измерительных цепях от заданных пределов;
- отсутствие напряжения при наличии тока в измерительных цепях;
- перерывы питания.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- серверах, АРМ (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчик электроэнергии Альфа А1800 тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий не менее 35 суток;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИ-ИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 4 Таблица 4

Источник бесперебойного питания

Устройство синхронизации системного

19

20

времени

№ п/п	Наименование	Тип	Количество, шт.
1	Трансформатор тока	ТШ-0,5	72
2	Трансформатор тока	ТНШЛ-0,66	36
	Трансформатор тока	ТПШЛ-10	6
3	Трансформатор тока	GSR-450/290	18
4	Трансформатор тока	SB 0,8	18
5	Трансформатор тока	JR 0.5	6
6	Трансформатор тока	TPH-500	24
7	Трансформатор тока	ТПК-10 У3	6
8	Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21	6
9	Трансформатор напряжения	3HOM-15	54
10	Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2
11	Трансформатор напряжения	UTD-123	6
12	Трансформатор напряжения	НАМИ-220 УХЛ1	15
13	Трансформатор напряжения	НДЕ-500	12
14	Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	2
15	Трансформатор напряжения	3НОЛ.06-6	6
16	Счётчик электрической энергии	A1802RALQ-P4GB-DW4	47
17	Преобразователь RS 422/485	NPort 6450	9
18	Сервер	HP Proliant DL360 G5	1

APC Smart-UPS 2200VA

УСВ-2

1

№ п/п	Наименование	Тип	Количество, шт.
21	Специализированное программное обеспечение	ПО «Альфа-Центр»	1
22	Методика поверки	МП 1067/446-2011	1
23	Паспорт – формуляр	НТАС.422231.008.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП 1067/446-2011 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Красноярская ГЭС». Методика поверки» утвержденному ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в июле 2011 г.

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;
- Альфа A1800 по документу МП-2203-0042-2006 "Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки", утвержденному с ГЦИ СИ "ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 19 мая 2006 г.;
- ИВК «Альфа Центр» по методике ДЯИМ.466453.007 МП, утвержденной ГЦИ СИ ВНИИМС в 2010 г.;
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений от минус 40 до плюс 50° С, цена деления 1° С.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Красноярская ГЭС». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 893/446-01.00229-2011 от 29 июля 2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (мощности) (АИИС КУЭ) ОАО «Красноярская ГЭС»

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.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

ООО «Корпорация «ГАЗЭНЕРГОПРОМ»

Адрес (юридический): 188640, Ленинградская область, Всеволожский район, г. Всеволожск,

Колтушское шоссе, д. 184, литера А.

Адрес (почтовый): 119021, Москва, ул. Тимура Фрунзе, д. 20, стр. 3.

Телефон: (495) 642-71-68 Факс: (495) 642-71-69

Заявитель

ООО «ПКФ «Тенинтер»

Адрес (юридический): 109202, г. Москва, ул. 3-я Карачаровская, д. 8, корп. 1

Адрес (почтовый): 109444, г. Москва, Ферганская ул., д. 6, стр. 2

Телефон: 8 (495) 788-48-25 Факс: 8 (495) 788-48-25

Испытательный центр

Федеральное государственное учреждение «Российский центр испытаний и сертификации – Москва» (ФГУ «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. «		2011r.
VI.II. «	>>	/////////