

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.048.A № 48132

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО "МРСК Северного Кавказа"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Закрытое акционерное общество Инженерно-техническая фирма "СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ" (ЗАО ИТФ "СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ"), г. Владимир

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 51216-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 51216-12

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. № 751

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства		Ф.В.Булыгин
	n	2012 г.

Серия СИ № 006583

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа» (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 – информационно-измерительный комплекс (ИИК), включающий в себя трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М, Альфа, Альфа А1800 по ГОСТ Р 52323-2005, ГОСТ 30206-94 в режиме измерений активной электроэнергии соответственно; ГОСТ Р 52425-2005 и ГОСТ 26035-83 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приемапередачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-ой уровень – два устройства сбора и передачи данных на базе RTU-325L (далее – УСПД) и каналообразующая аппаратура.

3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, сервер сбора данных, устройство синхронизации системного времени на базе GPS/ ГЛОНАСС-приемника типа УСВ-2 (№1304), автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000».

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 для измерительных каналов (ИК) № 19-21 и 28 по проводным линиям связи RS-485 поступает на входы УСПД RTU-325L, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

Далее, по запросу ИВК, УСПД передает запрашиваемую информацию на верхний уровень по сотовым каналам связи стандарта GSM.

Для ИК № 1-18, 22-27 и 29 цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает непосредственно в ИВК, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН. Для передачи данных используются сотовые каналы связи стандарта GSM.

Дополнительно на верхний уровень АИИС КУЭ поступает информация об энергопотреблении из АИИС КУЭ Головной ГЭС Ардонского каскада ОАО «Зарамагские ГЭС», АИИС КУЭ «ИРИСТОН-1», АИИС КУЭ ОАО «Электроцинк», АИИС КУЭ Кабардино-Балкарского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа», АИИС КУЭ ОАО «Победит». Перечень точек измерений АИИС КУЭ со стороны смежных субъектов ОРЭ, сбор данных с которых производится согласно договорам об информационном обмене, указан в таблице 3.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов. Передача информации в организации—участники оптового рынка электроэнергии осуществляется посредством интернет-провайдера.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени на основе УСВ-2, включающего в себя приемник сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Погрешность часов УСВ-2 не более ±0,35 с. Устройство синхронизации времени УСВ-2 обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера сбора данных, установленного в ЦСОИ Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа», сличение часов сервера сбора данных осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождении. Часы УСПД синхронизируются с часами сервера сбора данных при каждом сеансе связи. Коррекция проводится независимо от наличия расхождения часов УСПД и сервера сбора данных. Для ИК № 19-21 и 28 часы счетчика сличаются с часами УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с, но не чаще 1 раза в сутки. Для ИК, подключенных к ИВК, часы счетчика сличаются с часами сервера сбора данных при каждом сеансе связи. Коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений, но не чаще 1 раза в сутки. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа» используется ПО «Пирамида 2000», в состав которого входят программы указанные в таблице 1. «Пирамида 2000» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами «Пирамида 2000».

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

Наукамаранка ПО	Идентифика- ционное на-	Номер версии (идентифика-	Цифровой иденти- фикатор ПО (кон-	Алгоритм вы- числения циф-
Наименование ПО	именование ПО	ционный но- мер) ПО	трольная сумма ис- полняемого кода)	рового иденти- фикатора ПО
1	2	3	4	5
Модуль вычисления значений энергии и мощности по группам точек учета	CalcClients.dll	3	e55712d0b1b219065d 63da949114dae4	MD5
Модуль расчета небаланса энергии/мощности	CalcLeakage.dll	3	b1959ff70be1eb17c83 f7b0f6d4a132f	MD5
Модуль вычисления значений энергии потерь в линиях и трансформаторах	CalcLosses.dll	3	d79874d10fc2b156a0 fdc27e1ca480ac	MD5

1	2	3	4	5
Общий модуль, содержащий функции, используемые при вычислениях различных значений и проверке точности вычислений	Metrology.dll	3	52e28d7b608799bb3c cea41b548d2c83	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых в бинарном протоколе	ParseBin.dll	3	6f557f885b73726132 8cd77805bd1ba7	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколам семейства МЭК	ParseIEC.dll	3	48e73a9283d1e66494 521f63d00b0d9f	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Modbus	ParseMod- bus.dll	3	c391d64271acf4055b b2a4d3fe1f8f48	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Пирамида	ParsePira- mida.dll	3	ecf532935ca1a3fd321 5049af1fd979f	MD5
Модуль формирования расчетных схем и контроля целостности данных нормативно-справочной информации	SynchroNSI.dll	3	530d9b0126f7cdc23e cd814c4eb7ca09	MD5
Модуль расчета величины рассинхронизации и значений коррекции времени	VerifyTime.dll	3	1ea5429b261fb0e288 4f5b356a1d1e75	MD5

Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида», включающее в себя ПО «Пирамида 2000», внесены в Госреестр № 21906-11. ПО «Пирамида 2000» аттестовано на соответствие требованиям нормативной документации, свидетельство об аттестации № АПО-209-15 от 26 октября 2011 года, выданное ФГУП «ВНИИМС».

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности по электроэнергии, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного значения.

Пределы допускаемых относительных погрешностей по активной и реактивной электроэнергии, а также для разных временных (тарифных) зон не зависят от способов передачи измерительной информации и определяются классами точности применяемых электросчетчиков и измерительных трансформаторов.

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.

Защита ΠO 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

п/п	и изме- í	Наимено-	Coc	тав измеритель	ного канала		Вид элек-	Метрологические характеристики ИК	
п/п фемер п/п	Номер точки рений	вание точки из- мерений	TT	TH	Счетчик	ИВК (ИВ- КЭ)	тро- энер- гии	Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			TTT 0 + 10	ПС				T	
1	1.5	ПС В-1 Ф-	ТПОФ 10 Кл.т. 0,5	НОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+		актив- ная	±1,1	±3,0
1	1.5	16 кВ	750/5 Зав. № 16362 Зав. № 16267	6000/100 Зав. №00480 Зав. №00479	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125453		реак- тивная	±2,6	±4,6
			ТПОФ 10	НОЛ-СЭЩ-6	Альфа A1R-	Indus-	актив-		
2	1.6	ПС В-1 Ф-	Кл.т. 0,5 1000/5	Кл.т. 0,5 6000/100	4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5	trial Com-	ная	±1,1	±3,0
	1.0	3 6 кВ	Зав. № 4030 Зав. № 4029	Зав. №00482 Зав. №00478	Зав. № 01125497	puters Ad-	реак- тивная	±2,6	±4,6
			ТПОФ 10		01120.00	vantex			
		ПС В-1 Ф- 4 6 кВ	Кл.т. 0,5 1000/5	НОЛ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+		актив- ная	±1,1	±3,0
3	3.9		Зав. № 138936	6000/100 Зав. №00482	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №		реак-	±2,6	±4,6
			Зав. № 139014	Зав. №00478	01125451		тивная		
			137011	ПС Р					
			ТПЛ-10 У3		Альфа A1R-		актив-		
4	1.9	ПС РП-110	Кл.т. 0,5 200/5	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5	4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5	Indus-	ная	±1,1	±3,0
	11,5	Ф-12 6 кВ	3ав. № 17377 3ав. № 35338	6000/100 Зав. № ПКСРП	Зав. № 01125432	trial Com-	реак- тивная	±2,6	±4,6
	4 -	ПС РП-110	ТПЛ-10 У3 Кл.т. 0,5	НТМИ-6 Кл.т. 0,5	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+	puters Ad- vantex	актив- ная	±1,1	±3,0
5	1.10	Ф-33 6 кВ	300/5 3ab. № 17733 3ab. № 1289	6000/100 Зав. № 5826	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125496		реак-	±2,6	±4,6
			Jab. J1⊻ 1209	ПС Зме			тивная		
				НКФ110-83 У1					
6	2.1	ПС Змей- ская ВЛ- 5 110 кВ	ТФМ-110- IIУ1 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 5081 Зав. № 5080 Зав. № 5082	КФ110-83 у 1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 59961 НКФ-110-57 У 1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 1000790	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01106978	Industrial Computers Advantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ПС Эль	хотово				
7	2.3	ПС Эльхо- тово ВЛ- 209 110 кВ	ТФЗМ-110Б- ШУ1 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 8266 Зав. № 7901 Зав. № 7874	НКФ110-83 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. №32798 Зав. №31060 Зав. №31157 НКФ110-83 У1	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125506	Indus-	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
8	2.4	ПС Эльхо- тово ОМВ- 110 кВ	ТФЗМ-110Б- ШУ1 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 1034 Зав. № 1061 Зав. № 593	Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 ф.А Зав. № 28464 ф.С Зав. № 3158 НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 ф. В Зав. № 25551	3aB. № 01125435	trial Computers Advantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
				ПС Тер	ı				
9	2.7	ПС Терек- 110 ВЛ-	ТФНД-35М Кл.т. 0,5 75/5	НАМИ-35 УХЛ1 Кл.т. 0,5	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5		актив- ная	±1,1	±3,0
		497 35 кВ	Зав. № 15828 Зав. № 17519	35000/100 Зав. № 4641	Зав. № 01125498	Indus- trial Com-	реак- тивная	±2,6	±4,6
10	2.10	ПС Терек- 110 ВЛ- 89 110 кВ	ТФНД-110М Кл.т. 0,5 600/5 Зав. №1074 Зав. №1035	НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 1033958 Зав. № 1033959 Зав. № 1033945	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125481	puters Ad- vantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
				ПС Северо-	Восточная				
11	3.11	ПС Северо- ро- Восточная Ф-17 6 кВ	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Зав. № 33752	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2666	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №	Indus- trial Com-	актив- ная реак-	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
12	3.13	ПС Северо- ро- Восточная Ф-32 6 кВ	Зав. № 92716 ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Зав. № 49494 Зав. № 49172	HTMИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4400	01125437 Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125479	puters Ad- vantex	тивная актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
				ПС Тро	оицкая				
13	4.1	ПС Тро- ицкая ВЛ- 533 35 кВ	ТФ3М-35Б- У1 Кл.т. 0,5 100/5 Зав. № 34678	НАМИ-35 УХЛ1 Кл.т. 0,5 35000/100 Зав. № 159	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125491	Industrial Computers Ad-	актив- ная реак-	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
			Зав. № 34675	Jab. J¥ 1 <i>37</i>	U114J+71	vantex	тивная		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				ПС Моз					
		-		3HOM-35-65	don 110	Indus-			
			ТФЗМ-35Б-	Кл.т. 0,5	Альфа A1R-	trial	актив-		
		ПС Моз-	У1	$35000/\sqrt{3}$:	4-AL-C29-T+	Com-	ная	±1,1	±3,0
14	5.1	док-110	Кл.т. 0,5	$100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	puters	114,01		=2,0
	0.1	ВЛ-448 35	100/5	Зав. № 1006169	Зав. №	Ad-	реак-	±2,6	±4,6
		кВ	Зав. № 22667	Зав. № 1232662	01125475	vantex	тивная	,	, -
			Зав. № 21678	Зав. № 1359381					
	ПС Раздольная								
				3HOM-35-65		Indus-			
			ТФЗМ-35А-	Кл.т. 0,5	Альфа A1R-	trial	актив-		
		ПС Раз-	У1	$35000/\sqrt{3}$:	4-AL-C29-T+	Com-	ная	±1,1	±3,0
15	5.2	дольная	Кл.т. 0,5	$100/\sqrt{3}$	Кл.т. 0,2S/0,5	puters	11471		±3,0
13	3.2	ВЛ-491 35	75/5	Зав. № 1443373	Зав. №	Ad-	реак-	±2,6	±4,6
		кВ	Зав. № 159	Зав. № 1443350	01125454	vantex	тивная		<u> </u>
			Зав. № 154	Зав. № 1443358	01125454	vantex	ТИБПЦИ		
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>[</u>		краина			ļ	L
				HC 31		Indus-			
			ТНШЛ-0,66		Альфа A1R-	trial	актив-		
		ПС Ук-	Кл.т. 0,5		4-AL-C29-T+	Com-	ная	±0,8	±2,9
16	5.3	раина	1500/5		Кл.т. 0,2S/0,5	puters	11un		
10	3.3	Ввод 0,4	Зав. № 8461		Зав. №	Ad-	реак-	±2,2	±4,4
		кВ	Зав. № 8645		01125516	vantex	тивная	,_	,,
			Зав. № 8262		01120010	, 44210012	111211411		
	L		<u> </u>	Эзминс	кая ГЭС		- L	- <u>t</u>	<u> </u>
						Indus-			
		200	ТЛМ-10 2У3	НАМИ-10	Альфа A1R-	trial	актив-		
						~		. 0.0	
		Эзмин	Кл.т. 0,5		4-AL-C29-T+	Com-	ная	$\pm 0,9$	±2,9
17	5.4	ГЭС Ф-		Кл.т. 0,2	4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5	Com- puters	ная	±0,9	±2,9
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей-	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,2 10000/100			реак-	±0,9 ±2,3	±2,9 ±4,5
17	5.4	ГЭС Ф-	Кл.т. 0,5 75/5	Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2S/0,5	puters			
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей-	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473	puters Ad-	реак-		
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей-	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС 3а	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №	puters Ad-	реак-		
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей-	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473	puters Ad- vantex	реак-		
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей-	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473	puters Ad- vantex Indus-	реак- тивная		
17	5.4	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R-	puters Advantex Industrial	реак- тивная актив-	±2,3	±4,5
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 3ав. № 3187 3ав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3:	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа A1R- 4-AL-C29-T+	puters Ad- vantex Indus- trial Com-	реак- тивная		
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5	puters Advantex Industrial Computers	реак- тивная актив- ная	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №	puters Advantex Industrial Computers Ad-	реак- тивная актив- ная реак-	±2,3	±4,5
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26129	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5	puters Advantex Industrial Computers	реак- тивная актив- ная	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №	puters Advantex Industrial Computers Ad-	реак- тивная актив- ная реак-	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26131	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446	puters Advantex Industrial Computers Ad-	реак- тивная актив- ная реак-	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
		ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26129	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446	Industrial Computers Advantex	реак- тивная актив- ная реак- тивная	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
	7.1.2	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128 110 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26131 ТФМ-110-II- 1	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446 Альфа А1800 A1802RAL-	Industrial Computers Advantex RTU-	реак- тивная актив- ная реак- тивная	±2,3 ±0,9 ±2,3	±4,5 ±2,9 ±4,5
18	7.1.2	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128 110 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26131 ТФМ-110-II- 1 Кл.т. 0,2S	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/√3:	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446 Альфа А1800 A1802RAL- P4GB-DW-4	Industrial Computers Advantex RTU-325L	реак- тивная актив- ная реак- тивная	±2,3 ±0,9	±4,5 ±2,9
	7.1.2	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128 110 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26129 Зав. № 26131 ТФМ-110-II- 1 Кл.т. 0,2S 400/5	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R-4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446 Альфа А1800 А1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5	puters Ad- vantex Indus- trial Com- puters Ad- vantex RTU- 325L 3as. №	реак- тивная актив- ная реак- тивная актив- ная	±0,9 ±2,3 ±0,6	±4,5 ±2,9 ±4,5 ±1,5
18	7.1.2	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128 110 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26130 Зав. № 26131 ТФМ-110-II- 1 Кл.т. 0,2S 400/5 Зав. № 7738	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3564	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 Прамаг Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446 Альфа А1800 А1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. №	Industrial Computers Advantex RTU-325L	реак- тивная актив- ная реак- тивная актив- ная реак-	±2,3 ±0,9 ±2,3	±4,5 ±2,9 ±4,5
18	7.1.2	ГЭС Ф- «Джей- рах» 10 кВ ПС Зама- раг ВЛ-128 110 кВ	Кл.т. 0,5 75/5 Зав. № 3187 Зав. № 3194 ТФЗМ- 110Б1 У1 Кл.т. 0,5 400/5 Зав. № 26129 Зав. № 26131 ТФМ-110-II- 1 Кл.т. 0,2S 400/5	Кл.т. 0,2 10000/100 Зав. № 4347 ПС За НАМИ-110 УХЛ 1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3530 Зав. № 3667 Зав. № 3613 НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3	Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125473 арамаг Альфа А1R-4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125446 Альфа А1800 А1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5	puters Ad- vantex Indus- trial Com- puters Ad- vantex RTU- 325L 3as. №	реак- тивная актив- ная реак- тивная актив- ная	±0,9 ±2,3 ±0,6	±4,5 ±2,9 ±4,5 ±1,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20	11.1	ПС Зара- маг ВЛ- 227 110 кВ	ТВГ-110 Кл.т. 0,2S 600/5 Зав. № 572-9 Зав. № 570-9 Зав. № 571-9	НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/√3: 100/√3 Зав. № 3564 Зав. № 3503 Зав. № 3510	Альфа A1800 A1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01200401	RTU- 325L 3ab. № 005133	актив- ная реак- тивная	±0,6 ±1,2	±1,5 ±2,8
21	11.1	ПС Зара- маг Ф-2 б кВ	10 Кл.т. 0,5S 300/5 Зав. № 23136-09 Зав. № 23915-09	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 2512	Альфа A1800 A1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01200404	RTU- 325L 3aB. № 005133	актив- ная реак- тивная	±0,9 ±2,3	±2,9 ±4,8
				ПС	Нар				
22	7.1.3	ПС Нар Т- 1 110 кВ	ТФЗМ-110Б- 1У1 Кл.т. 0,5 50/5 Зав. № 61951 Зав. № 61950 Зав. № 60351	НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 1469717	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125438	Industrial Computers Advantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
				ПС Ф	иагдон				
23	7.1.1	ПС Фиа- гдон ВЛ- 124 110 кВ	ТФЗМ-110Б IIIУ1 Кл.т. 0,5 1000/5 Зав. № 6233 Зав. № 8368 Зав. № 8256	НКФ-110-57 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 1467329 Зав. № 1468706 НКФ110-83 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 46970	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125466	Industrial Computers Advantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
			<u>I</u>	ПС Северн	ный Портал				
24	7.1.8	ПС Север- ный Пор- тал Ф-1 10 кВ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Зав. № 3176 Зав. № 2296	НТМИ-10-66 Кл.т. 0,5 10000/100 Зав. № 1268	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125482	Industrial Computers Ad-	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
25	7.1.9	ПС Северный Портал Ф-2 10 кВ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 50/5 Зав. № 2590 Зав. № 1975	НТМИ-10-66 Кл.т. 0,5 10000/100 Зав. № 1268	Альфа A1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125439	vantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
26	7.1.1 0	ПС Северный Портал Ф-3 10 кВ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 1062 Зав. № 1242	НТМИ-10-66 Кл.т. 0,5 10000/100 Зав. №1268	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125471		актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	7.1.1	ПС Северный Портал Ф-4 10 кВ	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 1628 Зав. № 1642	НТМИ-10-66 Кл.т. 0,5 10000/100 Зав. №1268	Альфа А1R- 4-AL-C29-T+ Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01125458		актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,6
	-	-	-	ПС 1	Нузал		=	-	-
28	11.9	ПС Нузал ВЛ-127 110 кВ	ТВ-110 Кл.т. 0,5S 400/5 Зав. № 1525 Зав. № 1517 Зав. № 1526	НКФ-110 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 2453 Зав. № 2451 НКФ110-58 У1 Кл.т. 0,5 110000/√3: 100/√3 Зав. № 643500	Альфа A1800 A1802RAL- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01200402	RTU- 325L 3ав. № 005132	актив- ная реак- тивная	±0,9 ±2,3	±2,9 ±4,8
	<u>l</u>			пс ш	тольня		<u> </u>	4	-
29	11.1	ПС Штольня Т-1 6 кВ	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 12664 Зав. № 71598	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Зав. № 4335	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 3ав. № 0810091924	Industrial Computers Advantex	актив- ная реак- тивная	±1,1 ±2,6	±3,0 ±4,7

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. Метрологические характеристики нормированы с учетом ПО;
 - 4. Нормальные условия:
 - параметры сети: напряжение (0.98 1.02) UH; ток (1.0 1.2) IH; $\cos \phi = 0.9$ инд.;
 - температура окружающей среды: (20±5) °C.
 - 5. Рабочие условия эксплуатации:
 - параметры сети для ИК: напряжение (0,98 1,02) Uном; ток (1 1,2) Іном, частота $(50 \pm 0,15)$ Γ ц; $\cos \varphi = 0,9$ инд.;
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9 1.1) UH₁; диапазон силы первичного тока (0.02 1.2) IH₁; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ 0.5 1.0 (0.87 0.5); частота (50 ± 0.4) Γ Ц;
 - допускаемая температура окружающей среды TT и TH от минус 40 °C до + 50 °C; счетчиков от минус 40 °C до + 60 °C; УСПД от минус 10 °C до + 50 °C; ИВК от + 10 °C до + 25 °C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 6. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от +10 °C до +40 °C;
- 7. 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 Р 52425-2005 и ГОСТ 26035-83.
- 8. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 7 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Допускается замена УСПД и УСВ на однотипные утвержденного типа.

Замена оформляется актом в установленном собственником оборудования порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее 140000 ч, среднее время восстановления работоспособности 2 ч;
- счетчик АЛЬФА среднее время наработки на отказ не менее 50000 ч, среднее время восстановления работоспособности 2 ч;
- счетчик Альфа A1800 среднее время наработки на отказ не менее 120000 ч, среднее время восстановления работоспособности 2 ч;
- УСПД RTU-325L среднее время наработки на отказ не менее T = 100000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч;
- УСВ-2 среднее время наработки на отказ не менее $T=35000\ \mathrm{y}$, среднее время восстановления работоспособности $\mathrm{tb}=2\ \mathrm{y}$.

Таблица 3 – Перечень точек измерений АИИС КУЭ со стороны смежных субъектов ОРЭ, результаты измерений по которым получают в рамках соглашения об информационном обмене

обм	ене.			
$N_{\underline{0}}$	Номер	Наименование объекта измерений	Наименование точки измере-	Марка счетчика
Π/Π	точки из-		ний	
	мерений			
1	2	3	4	5
	OAO «Ce	ышленная компания» (ОАО «Эле	ктроцинк»)	
1	1.1	ГПП 6 кВ «Электроцинк-1» 110/6	Э-1. Ввод Т-1 6 кВ	EA05RL-P1B-4
		к $\hat{\mathrm{B}}$		
2	1.2	ГПП 6 кВ «Электроцинк-1» 110/6	Э-1.Ввод Т-2 6 кВ	EA05RL-P1B-4
		кВ		
3	1.11	ПС «РП-110» 110/6 кВ	КЛ 6 кВ Ф-7 РП-110 – ПС 5А	EA05RL-P1B-4
4	1.12	ПС «РП-110» 110/6 кВ	КЛ 6 кВ Ф-31 РП-110 – ПС	EA05RL-P1B-4
			ГРУ 6кВ	
5	1.13	ПС «РП-110» 110/6 кВ	КЛ 6 кВ Ф-29 РП-110 – ПС	EA05RL-P1B-4
			ТП АКС	
6	1.14	ПС «РП-110» 110/6 кВ	КЛ 6 кВ Ф-10 РП-110 – ПС	EA05RL-P1B-4
			ТП-6	
7	1.15	ПС «РП-110» 110/6 кВ	КЛ 6 кВ Ф-14 РП-110 – ПС	EA05RL-P1B-4
			ГРУ 6кВ	
		OAO «Севкавказэнерго» -		
8	2.6	ПС «Екатериноградская» 110/6 кВ	ПС Екатериноградская Т-1	СЭТ-4ТМ.03
			110 кВ	
9	2.9	ПС «Верхний Курп» 35/10 кВ	ПС В.Курп Ф-974 10 кВ	СЭТ-4ТМ.03
		OAO «Севкавказэнерг		
10	3.1	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит Т-1	EA05RL-B-3
			ввод №1 6 кВ	
11	3.2	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит Т-1	EA05RL-B-3
			ввод №2 6 кВ	
12	3.3	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит Т-2	EA05RL-B-3
			ввод №1 6 кВ	
13	3.4	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит Т-2	EA05RL-B-3
			ввод №2 6 кВ	
14	3.5	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит	EA05RL-B-3
			Ф-ВРЗ-1 6 кВ	
15	3.6	ПС 110 кВ Победит	ПС Победит	EA05RL-B-3
			Ф-ВРЗ-2 6 кВ	
16	3.7	ПС 6 кВ ТП-16	ПС «16» Ф-42 6 кВ	EA05RL-P2B-3
17	3.8	ПС 6 кВ ТП-25	ПС «25» Ф-43 6 кВ	EA05RL-B-3
18	3.10	ПС 6 кВ ТП-16	ПС «16» Ф-4 6 кВ	EA05RL-B-3

1	2	3	4	5
19	3.12	ПС 6 кВ ТП-19	ПС «19» Ф-17 6 кВ	EA05RL-B-3
20	3.14	ПС 6 кВ ТП-16	ПС «16» Ф-32 6 кВ	EA05RL-B-3
		ОАО «Севкавказэнерго» - Филиа	II.	
21	6.2.10	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ТП-7-12	A1R-4-AL-C8-T+
22	6.2.9	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ОВВ-110 кВ	A1R-4-AL-C29-T+
23	6.2.5	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-33 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T+
24	6.2.6	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-34 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
25	6.2.1	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-19 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
26	6.2.7	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-73 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
27	6.2.8	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-74 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
28	6.2.2	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-20 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
29	6.2.3	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-21 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
30	6.2.4	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-22 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
31	6.2.11	ПС 330 кВ Владикавказ-2	ПС В-2 ВЛ-203 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
32	6.3.8	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ОВВ 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
33	6.3.4	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-107 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
34	6.3.5	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-108 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
35	6.3.3	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-106 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
36	6.3.1	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-103 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
37	6.3.2	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-104 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
38	6.3.6	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-133 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
39	6.3.7	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ВЛ-134 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
40	6.3.9	ПС 330 кВ Владикавказ-500	ПС В-500 ТСН-3	A1R-4-AL-C29-T
41	6.1.6	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ОМВ-110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
42	6.1.2	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ВЛ-109 110	A1R-4-AL-C29-T+
			кВ	
43	6.1.3	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ВЛ-110 110	A1R-4-AL-C29-T
			кВ	
44	6.1.4	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ВЛ-135 110	A1R-4-AL-C29-T
			кВ	
45	6.1.5	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ВЛ-137 110	A1R-4-AL-C29-T
		77.200 P.16	кВ	
46	6.1.1	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ВЛ-90 110 кВ	
47	6.1.7	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 АТ-1 10 кВ	A1R-4-AL-C29-T
48	6.1.9	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 АТ-2 10 кВ	A1R-4-AL-C29-T
49	6.1.8	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ТСН-4	A1R-4-AL-C29-T
50	6.1.10	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 Т-3-1 цех3 10	A1R-4-AL-C29-T
<i>5</i> 1	C 1 11	ПС 220 - В М	кВ	A1D 4 AL COOT
51	6.1.11	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ТСН-3	A1R-4-AL-C29-T
52	6.1.12	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 Т-3-2 цех4 10	A1R-4-AL-C29-T
53	6.1.13	ПС 330 кВ Моздок	кВ ПС Мозпок 330 Т 1 6кВ	A1R-4-AL-C29-T
54	6.1.15	ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 Т-1 6кВ ПС Моздок-330 Т-2 6кВ	A1R-4-AL-C29-T
55			ПС Моздок-330 T-2 окв ПС Моздок-330 TCH-1	
56	6.1.14	ПС 330 кВ Моздок ПС 330 кВ Моздок	ПС Моздок-330 ТСН-1	A1R-4-AL-C29-T A1R-4-AL-C29-T
57	6.4.1	ПС 330 кВ Прохладная-2	ПС Прохладная-2 ВЛ-89 110	A1R-4-AL-C29-T
31	0.4.1	те ээс кө прохладная-2	пс прохладная-2 вл-89 по кВ	A1N-4-AL-C29-1
58	6.4.2	ПС 330 кВ Прохладная-2	ПС Прохладная-2 М-2 110 кВ	A1R-4-AL-C29-T
59	7.1.4	ПС 330 кВ прохладная-2 ПС 110 кВ Северный портал	ПС Прохладная-2 М-2 110 кв	A1R-4-AL-C29-T+
		• •	Ф-1 10 кВ (ФСК)	
60	7.1.5	ПС 110 кВ Северный портал	ПС Северный Портал Ф-2 10 кВ (ФСК)	A1R-4-AL-C29-T+
61	7.1.6	ПС 110 кВ Северный портал	ПС Северный Портал	A1R-4-AL-C29-T+
01	,.1.0	110 110 KD Cebepitain nopius	Ф-3 10 кВ (ФСК)	
			- ()	1

1	2	3	4	5
62	7.1.7	ПС 110 кВ Северный портал	ПС Северный Портал	A1R-4-AL-C29-T+
			Ф-4 10 кВ (ФСК)	
	OAO «Pyc	Гидро»-«Северо-Осетинский филиал	» (Гизельдон ГЭС) – ОАО «Севк	авказэнерго»
63	8.4	Гизельдонская ГЭС 110/6 кВ	Ф-2 6 кВ	CЭT-4TM.03
64	8.5	Гизельдонская ГЭС 110/6 кВ	Ф-3 6 кВ	СЭТ-4TM.03
65	8.6	Гизельдонская ГЭС 110/6 кВ	Ф-4 6 кВ	CЭT-4TM.03
66	8.7	Гизельдонская ГЭС 110/6 кВ	ВЛ-16 110кВ	CЭT-4TM.03
67	8.8	Гизельдонская ГЭС 110/6 кВ	ВЛ-1 110кВ	CЭT-4TM.03
68	9.4	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	ВЛ-32 110кВ	CЭT-4TM.03
69	9.5	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	ВЛ-8 110кВ	CЭT-4TM.03
70	9.6	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	ВЛ-439 35кВ	CЭT-4TM.03
71	9.7	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	ВЛ-461 35кВ	CЭT-4TM.03
72	9.8	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-Б-1 6кВ	CЭT-4TM.03
73	9.9	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-30 6кВ	CЭT-4TM.03
74	9.10	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-20 6кВ	СЭТ-4TM.03
75	9.11	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-ГУ 6кВ	CЭT-4TM.03
76	9.15	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	ТП-180 0,4кВ	CЭT-4TM.03
77	9.12	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-38 6кВ	CЭT-4TM.03
78	9.13	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-40 6кВ	CЭT-4TM.03
79	9.14	Дзауджикауская ГЭС 110/35/6 кВ	Л-Б-2 6кВ	CЭT-4TM.03
	OAO «Py	усГидро»-«Северо-Осетинский фили:	ал» (Эзмин ГЭС) – ОАО «Севкав	
80	10.4	Эзминская ГЭС 110/35/10 кВ	ВЛ-31 110кВ	CЭT-4TM.03
81	10.5	Эзминская ГЭС 110/35/10 кВ	ВЛ-8 110кВ	CЭT-4TM.03
82	10.6	Эзминская ГЭС 110/35/10 кВ	ВЛ-25 110кВ	CЭT-4TM.03
83	10.7	Эзминская ГЭС 110/35/10 кВ	Фидер №1 10кВ	CЭT-4TM.03
84	10.8	Эзминская ГЭС 110/35/10 кВ	Фидер №2 10кВ	CЭT-4TM.03
	OAO «F	РусГидро» (Головная ГЭС Ардонског	го Каскада ГЭС) – ОАО «Севкавк	
85	11.1	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС ВЛ-110кВ №127	CЭТ-4TM.03M
86	11.2	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС ВЛ-110кВ №227	CЭT-4TM.03M
87	11.8	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС Т-1 110кВ	CЭT-4TM.03M
88	11.7	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС Фидер-1 6кВ	CЭT-4TM.03M
89	11.5	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС ТСН-2 6кВ	CЭT-4TM.03M
90	11.3	Головная Зарамагская ГЭС 110/6 кВ	Зарамаг ГЭС Ввод 6кВ	CЭT-4TM.03M

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;
- коррекция часов счетчиков и УСПД;
- пропадание и восстановление связи со счетчиками;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчиков;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательных коробок;
 - УСПД;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирова-

нии:

- электросчетчиков;
- УСПД;

Возможность корректировки часов 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 3 года;
- ИВК 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 и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа» 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 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Количество
Трансформатор тока ТПОФ 10 (Госреестр №518-50)	6 шт.
Трансформатор тока ТПЛ-10 УЗ (Госреестр №1276-59)	6 шт.
Трансформатор тока ТФМ-110-ПУ1 (Госреестр №16023-97)	6 шт.
Трансформатор тока ТФЗМ-110Б-ШУ1 (Госреестр №2793-88)	9 шт.
Трансформатор тока ТФНД-35М (Госреестр №3689-73)	2 шт.
Трансформатор тока ТФНД-110М (Госреестр №2793-71)	2 шт.
Трансформатор тока ТВЛМ-10 (Госреестр №1856-63)	4 шт.
Трансформатор тока ТФЗМ-35Б-У1 (Госреестр №3689-73)	4 шт.
Трансформатор тока ТФЗМ-35А-У1 (Госреестр №3690-73)	2 шт.

Наименование	Количество
Трансформатор тока ТНШЛ-0,66 (Госреестр №1673-69)	3 шт.
Трансформатор тока ТЛМ-10 (Госреестр №2473-05)	10 шт.
Трансформатор тока ТФЗМ-110Б-1У1 (Госреестр №2793-71)	6 шт.
Трансформатор тока ТВГ-110 (Госреестр №22440-07)	3 шт.
Трансформатор тока ТОЛ-СЭЩ-10 (Госреестр №32139-06)	2 шт.
Трансформатор тока ТВ-110 (Госреестр №29255-07)	3 шт.
Трансформатор напряжения НОЛ-СЭЩ-6 (Госреестр №35955-07)	4 шт.
Трансформатор напряжения НКФ-110 (Госреестр №26452-04)	2 шт.
Трансформатор напряжения НКФ110-58 У1 (Госреестр №1188-76)	1 шт.
Трансформатор напряжения НТМИ-6-66 (Госреестр №2611-70)	3 шт.
Трансформатор напряжения НТМИ-10-66 (Госреестр №831-69)	1 шт.
Трансформатор напряжения НТМИ-6 (Госреестр №831-69)	2 шт.
Трансформатор напряжения НКФ110-83 У1 (Госреестр №1188-84)	7 шт.
Трансформатор напряжения НКФ-110-57 У1 (Госреестр №14205-94)	11 шт.
Трансформатор напряжения НАМИ-35 УХЛ1 (Госреестр №19813-00)	2 шт.
Трансформатор напряжения ЗНОМ-35-65 (Госреестр №912-05)	6 шт.
Трансформатор напряжения НАМИ-10 (Госреестр №11094-87)	1 шт.
Трансформатор напряжения НАМИТ-10-2 (Госреестр №18178-99)	1 шт.
Трансформатор напряжения НАМИ-110 УХЛ1 (Госреестр №24218-08)	6 шт.
Счетчик электрической энергии АЛЬФА (Госреестр №14555-02)	24 шт.
Счетчик электрической энергии Альфа А1800 (Госреестр №31857-06)	4 шт.
Счетчик электрической энергии СЭТ-4ТМ.03М (Госреестр №36697-08)	1 шт.
Устройство сбора и передачи данных RTU-325L (Госреестр №37288-08)	2 шт.
Устройство синхронизации времени УСВ-2 (Госреестр №41681-10)	1 шт.
Методика поверки	1 шт.
Формуляр	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

Поверка

осуществляется по документу МП 51216-12 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Курский ЦСМ» в августе 2012 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";
- СЭТ-4ТМ.03М по методике поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ;
- АЛЬФА по методике поверки «Многофункциональные счетчики электрической энергии типа АЛЬФА. Методика поверки»;
- Альфа A1800 по методике поверки МП-2203-0042-2006 «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа A1800. Методика поверки»;
- Устройство сбора и передачи данных (УСПД) RTU-325L по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки ДЯИМ.466.453.005МП»;
- УСВ-2 по документу ИВК «Усройства синхронизации времени УСВ-2. Методика поверки ВЛСТ 237.00.000МП»;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа»

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 2999-2011 «Рекомендация. ГСИ. Системы автоматизированные информационноизмерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационноизмерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Северо-Осетинского филиала ОАО «МРСК Северного Кавказа».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество Инженерно-техническая фирма «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛО-ГИИ»

ЗАО ИТФ «СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

Юридический адрес: 600026, г. Владимир, ул. Лакина, 8 Почтовый адрес: 600026, г. Владимир, ул. Лакина, 8, а/я 14

Тел./факс: (4922) 33-67-66, 33-79-60, 33-93-68

E-mail: st@sicon.ru www.sicon.ru

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Техносоюз»

ООО «Техносоюз»

Юридический адрес: 105122, г. Москва, Щелковское шоссе, д. 9

Почтовый адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д.11/10, строение 4, 2 этаж

Тел.: (495) 258–45–35 Факс: (495) 363–48–69 E-mail: <u>info@t-souz.ru</u>

www.t-souz.ru

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение

«Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Курской

Μ.П.

области» (ФБУ «Курский ЦСМ»)

Юридический адрес: 305029, г. Курск, Южный пер., д. 6а

тел./факс: (4712) 53-67-74

E-mail: kcsms@sovtest.ru, www.kcsms.ru

Аттестат аккредитации № 30048-11 действителен до 01 декабря 2016 года

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

« » 2012 г.

Ф.В. Булыгин