ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск»)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск») (далее - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ Р 52323-2005 и ГОСТ 30206-94 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 и ГОСТ 26035-83 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.

2-й уровень — информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С70 (Зав.№ 05887, Зав.№ 05886, Зав.№ 05889, Зав.№ 01292, Зав.№ 05891, Зав.№ 01705, Зав.№ 01477) (далее — контроллер СИКОН С70), каналообразующую аппаратуру, устройства синхронизации системного времени на базе GPS-приемника типа УСВ-1 (Зав.№ 608, Зав.№ 644, Зав.№ 697, Зав.№ 705, Зав.№ 599, Зав.№ 528) и программное обеспечение (далее — ПО).

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) состоит из двух центров сбора и обработки информации – ИВК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск» и ЦСОД ОАО «НЭСК».

ИВК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск» включает в себя сервер опроса ИВКЭ и сервер баз данных, устройство синхронизации системного времени на базе GPS-приемника типа УСВ-1 (Зав. № 732), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000».

ЦСОД ОАО «НЭСК» включает в себя серверы для организации и обслуживания локальной вычислительной сети предприятия, в том числе сервер базы данных (БД) АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени на базе GPS-приемника типа УСВ-1 (Зав. № 1624), каналообразующую аппаратуру, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

Измерительные каналы (далее - ИК) состоят из трех уровней АИИС КУЭ.

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 преобразуются 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.

Для измерительных каналов (далее – ИК) № 1-12, 17-29 цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на входы контроллеров СИКОН С70: для измерительных каналов (далее - ИК) № 1-3 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 05887), для ИК № 4-7 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 05886), для ИК № 8-12 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 05889), для ИК № 17-18 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 01292), для ИК № 19-20 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 05891), для ИК № 21-26 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 01705), для ИК № 27-29 на входы контроллера СИКОН С70 (Зав. № 01477), 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 по основному и резервному каналам сотовой связи стандарта GSM, а также отображение информации по подключенным к контроллерам СИКОН С70 устройствам. Далее, по запросу ИВК, контроллеры СИКОН С70 передают запрашиваемую информацию на верхний уровень системы по сотовым каналам связи стандарта GSM.

Для остальных ИК цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на преобразователь МОХА, после чего сигнал передаётся на GSM-коммуникаторы, далее по сотовым каналам связи стандарта GSM поступает непосредственно в ИВК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск», где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН.

На верхнем – третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов. Из сервера базы данных ИВК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск», информация о результатах измерений активной и реактивной электроэнергии и «журналы событий» передаются в Центр сбора и обработки данных ОАО «НЭСК» (ЦСОД ОАО «НЭСК»).

Передача информации в ПАК ОАО «АТС» за подписью ЭЦП субъекта ОРЭ и другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов формата 80020 и 80030 в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, контроллеры СИКОН С70 и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройствами синхронизации времени УСВ-1, синхронизирующими часы измерительных компонентов системы по сигналам поверки времени, получаемым от GPS-приемника. Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации фронта выходного импульса 1 Гц к шкале координированного времени UTС для УСВ-1 не более ±0,5 с. Сервер БД, установленный в ЦСОД ОАО «НЭСК», периодически сравнивает свое системное время со временем в УСВ-1. Сличение часов сервера осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений. Сервер опроса ИВКЭ, установленный в ИВК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск», периодически сравнивает свое системное время со време-

нем в УСВ-1. Сличение часов сервера осуществляется не реже чем 1 раз в час, коррекция часов осуществляется независимо от наличия расхождений. Время часов контроллеров СИКОН С70 синхронизировано со временем УСВ-1, сличение ежеминутное, погрешность синхронизации не более ±0,1 с. Сравнение показаний часов счетчиков и контроллеров СИКОН С70 (или ИВК для ИК № 13-16, 30) производится во время сеанса связи со счетчиками (1 раз в 30 минут). Корректировка осуществляется при расхождении показаний часов счетчиков и контроллеров СИКОН С70 (или ИВК для ИК № 13-16, 30) ±2 с, но не чаще 1 раза в сутки. Передача информации от ИВК до счетчиков электрической энергии реализована с помощью каналов связи, задержки в каналах связи составляют не более 0,2 с. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ±5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии, контроллера СИКОН С70 и сервера 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 ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск») используется ПО «Пирамида 2000», в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПК обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое ПО «Пирамида 2000».

Таблица 1 - Метрологические значимые модули ПО

Наименование про- граммного обеспе- чения	Идентифика- ционное на- именование программного обеспечения	Номер версии (идентифика- ционный но- мер) про- граммного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
1	2	3	4	5
Модуль вычисления значений энергии и мощности по груп- пам точек учета	CalcClients.dll	3	e55712d0b1b219065 d63da949114dae4	MD5
Модуль расчета не- баланса энер- гии/мощности	CalcLeak- age.dll	3	b1959ff70be1eb17c8 3f7b0f6d4a132f	MD5
Модуль вычисления значений энергии потерь в линиях и трансформаторах	CalcLosses.dll	3	d79874d10fc2b156a0 fdc27e1ca480ac	MD5
Общий модуль, содержащий функции, используемые при вычислениях различных значений и проверке точности вычислений	Metrology.dll	3	52e28d7b608799bb3c cea41b548d2c83	MD5

продолжение таолиг 1	2	3	4	5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых в бинарном протоколе	ParseBin.dll	3	6f557f885b7372613 28cd77805bd1ba7	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколам семейства МЭК	ParseIEC.dll	3	48e73a9283d1e6649 4521f63d00b0d9f	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Modbus	ParseMod- bus.dll	3	c391d64271acf4055 bb2a4d3fe1f8f48	MD5
Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Пирамида	ParsePira- mida.dll	3	ecf532935ca1a3fd32 15049af1fd979f	MD5
Модуль формирования расчетных схем и контроля целостности данных нормативносправочной информации	SynchroNSI.dl l	3	530d9b0126f7cdc23 ecd814c4eb7ca09	MD5
Модуль расчета величины рассин-хронизации и значений коррекции времени	VerifyTime.dll	3	1ea5429b261fb0e28 84f5b356a1d1e75	MD5

Системы информационно-измерительные контроля и учета энергопотребления «Пирамида», включающие 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».

Пределы 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.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом Π O.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го, 2-го и 3-го уровня измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав 1-го, 2-го и 3-го уровня ИК АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-

Лабинск» и их основные метрологические характеристики

Jiao	инск» и	их основны	е метрологиче	еские характер	оистики				
	Номер точки	очки			Вид	-			
но мер ИК	* 1 HUE OOKEKTA 1		Основ- ная по- греш- ность, %	Погрешность в рабочих условиях, %					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		T		ПС 35/10 кВ «А			1 .		
1	1	Яч. «АС-1»,	ТЛМ-10-2У3 Кл.т. 0,5 200/5	НАМИТ-10 УХЛ2 Кл.т. 0,5	CЭT- 4TM.03M.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		1 с.ш. 10 кВ	Зав. № 5037 Зав. № 5411	10000/100 Зав. № 0071	Зав. № 0811120506	-	Реак- тивная	±2,5	±6,1
2	2	Яч. «АС-4», 2 с.ш. 10 кВ	ТЛМ-10-2У3 Кл.т. 0,5 100/5	НАЛИ-СЭЩ- 10-3 У2 Кл.т. 0,5 10000/100	CЭT- 4TM.03M.01 0,5S/1,0	СИКОН С70	Ак- тивная	±1,3	±3,6
		2 с.ш. 10 кв	Зав. № 2465 Зав. № 2459	3ав. № 01188- 12	100 3aB No 3aB No		Реак- тивная	±2,5	±6,1
3	3	Яч. «АС-8», 2 с.ш. 10 кВ	ТЛО-10-3 У3 Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 6491	НАЛИ-СЭЩ- 10-3 У2 Кл.т. 0,5 10000/100	CЭT- 4TM.03M.01 0,5S/1,0 3ab. №		Ак- тивная Реак-	±1,3	±3,6
			Зав. № 6492	3aв. № 01188- 12	0803103619		тивная	±2,5	±6,1
			HC	35/10 кВ «Усть-Ј	Іабинская II»		1		
4	4	Яч. «УВ-1», 1 с.ш. 10 кВ	ТОЛ-10-У2.1 Кл.т. 0,5 200/5	ЗНОЛ.06-10УЗ Кл.т. 0,5 10000:√3/100:√ 3	CЭT- 4TM.03M.09 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		1 C.III. 10 KD	Зав. № 123 Зав. № 188	3ав. № 6741 3ав. № 8813 3ав. № 8743	Зав. № 0111050103		Реак- тивная	±2,5	±6,1
5	5	Яч. «УВ-3»,	ТОЛ-10-1У2 Кл.т. 0,5 200/5	ЗНОЛ.06-10У3 Кл.т. 0,5 10000:√3/100:√ 3	CЭT- 4TM.03M.01	СИКОН	Ак- тивная	±1,3	±3,6
3		1 с.ш. 10 кВ	200/5 3aв. № 5570 3aв. № 5519	3ав. № 6741 Зав. № 8813 Зав. № 8743	0,5S/1,0 3aв. № 0110055135	СИКОН С70 Зав. № 05886	Реак- тивная	±2,5	±6,1
6	6	Яч. «УВ-4»,	ТПЛ-10-МУ2 Кл.т. 0,5 200/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5	CЭT- 4TM.03M.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		2 с.ш. 10 кВ	Зав. № 1465 Зав. № 1466	10000/100 Зав. № 3338	Зав. № 0111050062	_	Реак-	±2,5	±6,1
7	7	Яч. «УВ-6»,	ТПЛ-10-М1-У2 Кл.т. 0,5S 100/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5	CЭT- 4TM.03M.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,7
		2 с.ш. 10 кВ	Зав. № 11314 Зав. № 11313	10000/100 Зав. № 3338	3ав. № 0104082351		Реак- тивная	±2,5	±6,2

Продолжение таблицы 2									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		1		С 35/10 кВ «Сель:		ı			
			ТПЛ-10-М-1У2	НТМИ-10-66	CЭT-		Ак-	. 1. 2	.2.6
8	8	Яч. «СТ-3»,	Кл.т. 0,5 200/5	Кл.т. 0,5	4TM.03M.01 0,5S/1,0		тивная	$\pm 1,3$	±3,6
8	8	1 с.ш. 10 кВ	200/5 Зав. № 11374	10000/100	0,58/1,0 Зав. №		Реак-	±2,5	±6,1
			Зав. № 11374	Зав. № 1979	0110053052		тивная	$\pm 2,3$	±0,1
			ТПЛ-10-М1-У2		CЭT-		Ак-		
			Кл.т. 0,5S	НТМИ-10-66	4TM.03M.01		тивная	±1,3	±3,7
9	9	Яч. «СТ-5»,	50/5	Кл.т. 0,5	0,5S/1,0			,-	- , .
		1 с.ш. 10 кВ	Зав. № 11286	10000/100 Зав. № 1979	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,2
			Зав. № 11198	5aB. № 1979	0110055063		тивная		
			ТПЛ-10-У2	НТМИ-10-66	СЭТ-	СИКОН	Ак-		
		Яч. «СТ-7»,	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	4TM.03M.01	C70	тивная	$\pm 1,3$	±3,6
10	10	1 с.ш. 10 кВ	200/5	10000/100	0,5\$/1,0	Зав. № 05889		2 -	- 1
			Зав. № 5711	Зав. № 1979	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	$\pm 6,1$
			Зав. № 2216	HTMH 10.66	0110062208		тивная		
			ТПЛ-10-М- У2 Кл.т. 0,5	НТМИ-10-66 У3	СЭТ- 4ТМ.03М.01		Ак- тивная	±1,3	±3,6
11	11	Яч. «СТ-4»,	200/5	у 5 Кл.т. 0,5	0.5S/1.0		тивная	±1,3	±3,0
11	11	2 с.ш. 10 кВ	Зав. № 1755	10000/100	3ав. №		Реак-	±2,5	±6,1
			Зав. № 1468	Зав. № 7105	0110053033		тивная	_2,5	_0,1
			ТПЛ-10-У2	НТМИ-10-66	СЭТ-		Ак-		
		п., .СТ 9	Кл.т. 0,5	У3	4TM.03M.01		тивная	±1,3	±3,6
12	12	Яч. «СТ-8», 2 с.ш. 10 кВ	200/5	Кл.т. 0,5	0,5S/1,0				
		2 C.M. 10 KB	Зав. № 11406	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,1
			Зав. № 11407	Зав. № 7105	0111060028		тивная		
		1	T	ТП 100 10/0	,4 кВ	1	1		
			ТШП-0,66 У3		СЭТ-	HP DL	Ак-		
		ТП 100	Кл.т. 0,5S	_	4TM.03.09	Зав. № GB8640P Ро	тивная	$\pm 1,0$	±3,6
13	13		400/5 Зав. № 8115877		0,5S/1,0				
			Зав. № 8114914		Зав. №		Реак-	$\pm 2,1$	$\pm 8,1$
			Зав. № 8112681		0108073385	6VK	тивная		
l			3ab. 3\2 0112001	ТП 124 10/0	.4 кВ				
			ТШП-0,66 У3		,	TAD DA			
			Кл.т. 0,5S		CЭT-	HP DL	Ак-	. 1.0	.0.6
14	14	ТП 124	300/5		4TM.03.09	380 G4	тивная	$\pm 1,0$	±3,6
14	14		Зав. № 8116583	_	0,5S/1,0 Зав. №	Зав. № GB8640P	Реак-	±2,1	±8,1
			Зав. № 8116567		0103076040	6VK	тивная	⊥∠,1	±0,1
			Зав. № 8114879			0 1 11	ППБПСЛ		
1		1	TTI .	ТП 183 10/0	•	I			
			ТТИ-А		Меркурий 230	HP DL	Ак-		
			Кл.т. 0,5 400/5		ART-03	380 G4	тивная	$\pm 1,0$	±3,5
15	58	ТП 183	3ab. № A17370	_	PQRSIDN 0,5S/1,0	Зав. №			
			Зав. № А17376		0,38/1,0 Зав. №	GB8640P	Реак-	$\pm 2,1$	$\pm 6,0$
			Зав. № А17371		09312363	6VK	тивная		
I		1	1 - 3	РПУ 10 в		I .	1		
				ЗНОЛ.06-10 УЗ					
			ТПЛМ-10	Кл.т. 0,5	СЭТ-	HP DL	Ак-		
			Кл.т. 0,5	10000:√3/100:√	4TM.03M.01	380 G4	тивная	±1,3	±3,6
16	15	РПУ-3	75/5	3	0,5S/1,0	Зав. №			
			Зав. № 31205	Зав. № 8785	Зав. №	GB8640P	Реак-	$\pm 2,5$	$\pm 6,1$
			Зав. № 6291	Зав. № 8606	0111050106	6VK	тивная		
				Зав. № 7479					

1	2	ие таблицы 3	4	5	6	7	8	9	10
				<u>. </u>	-		U		10
1				ЗНОЛ.06-10 УЗ	кормоаза//				
			ТПЛ-10-М-У2	Кл.т. 0,5	СЭТ-		Ак-		
			Кл.т. 0,5	10000:√3/100:√	4TM.03M.01		тивная	±1,3	±3,6
17	18	Яч. «ОБ-9»,	100/5	3	0.5S/1.0		тивпал	±1,J	±3,0
1,	10	с.ш. 10 кВ	Зав. № 6805	Зав. № 8730	3ав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,1
			Зав. № 6785	Зав. № 8764	0111050225	СИКОН	тивная	± 2 ,5	20,1
			3ab. 3\2 0703	Зав. № 8652	0111030223	C70	тивици		
				ЗНОЛ.06-10 УЗ		Зав. №			
			ТОЛ-10-1-7-У2	Кл.т. 0,5	СЭТ-	01292	Ак-		
			Кпт 0.5S	10000:√3/100:√	4TM.03M.01		тивная	±1,3	±3,7
18	19	Яч. «ОБ-11»,	50/5	3	0,5S/1,0				
		с.ш. 10 кВ	Зав. № 20043	Зав. № 8730	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,2
			Зав. № 20042	Зав. № 8764	0111054160		тивная	,	
				Зав. № 8652					
		1	ПС 35	5/10 кВ «Завод су	хой сыворотки»	1	1		<u> </u>
			ТВК-10	НТМИ-10-66	СЭТ-		Ак-		
		g_ ng a	Кл.т. 0,5	У3	4TM.03.01		тивная	±1,3	±3,6
19	27	Яч. «ЗС-3»,	100/5	Кл.т. 0,5	0,5\$/1,0			,	
		1 с.ш. 10 кВ	Зав. № 14031	10000/100	Зав. №	СИКОН	Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 12522	Зав. № 7005	0110051067	C70	тивная	,	
			ТВК-10	НТМИ-10-66	СЭТ-	Зав. №	Ак-		
		яч. «3С-5»,	Кл.т. 0,5	У3	4TM.03.01	05891	тивная	$\pm 1,3$	±3,6
20	28		50/5	Кл.т. 0,5	0,5S/1,0				
		1 с.ш. 10 кВ	Зав. № 17916	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 04001	Зав. № 7005	0109050044		тивная		
			ПС 110/3:	5/10 кВ «Кореної	вская Центральн	ая»			
			ТОЛ-СЭЩ-10-						
			21 У2	НАМИ-10-95	СЭТ-		Ак-		
		Яч. «КЦ-1», 1 с.ш. 10 кВ	Кл.т. 0,5	УХЛ2	4TM.03.01		тивная	$\pm 1,3$	±3,6
21	29		150/5	Кл.т. 0,5	0,5\$/1,0				
			Зав. № 01561	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 02579	Зав. № 2798	104085532		тивная		
			Зав. № 02514						
			ТОЛ-СЭЩ-10-						
			21 У2	НАМИ-10-95	СЭТ-		Ак-		
		Яч. «КЦ-2»,	Кл.т. 0,5	УХЛ2	4TM.03.01		тивная	$\pm 1,3$	±3,6
22	30	2 с.ш. 10 кВ	300/5	Кл.т. 0,5	0,5\$/1,0				
		2 C.M. 10 KD	Зав. № 15605	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 15546	Зав. № 2851	0108066233	СИКОН	тивная		
			Зав. № 15316			C70			
			ТОЛ-СЭЩ-10-			Зав. №			
			21 У2	НАМИ-10-95	СЭТ-	01705	Ак-		
	_	Яч. «КЦ-3»,	Кл.т. 0,5	УХЛ2	4TM.03.01		тивная	$\pm 1,3$	±3,6
23	31	1 с.ш. 10 кВ	150/5	Кл.т. 0,5	0,5S/1,0				
			Зав. № 02641	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 02614	Зав. № 2798	0109065020		тивная		
			Зав. № 02569			1			
			ТОЛ-СЭЩ-10-	TT 13 GTT 10 0 =	an m		,		
			21 У2	НАМИ-10-95	CЭT-		Ак-		
	22	Яч. «КЦ-5»,	Кл.т. 0,5	УХЛ2	4TM.03.01		тивная	$\pm 1,3$	±3,6
24	32	1 с.ш. 10 кВ	300/5	Кл.т. 0,5	0,5S/1,0		_	2.5	
			Зав. № 14885	10000/100	Зав. №		Реак-	$\pm 2,5$	±6,0
			Зав. № 14827	Зав. № 2798	0110054141		тивная		
			Зав. № 14832						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25	33	Яч. «КЦ- 12»,	ТОЛ-СЭЩ-10- 21 У2 Кл.т. 0,5 100/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5	CЭТ- 4TM.03.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		2 с.ш. 10 кВ	Зав. № 15958 Зав. № 15942 Зав. № 15943	10000/100 Зав. № 2851	Зав. № 109060103	СИКОН С70	Реак- тивная	±2,5	±6,0
26	34	Яч. «КЦ- 13»,	ТОЛ-СЭЩ-10- 21 У2 Кл.т. 0,5 100/5	НАМИ-10-95 УХЛ2 Кл.т. 0,5	CЭT- 4TM.03.01 0,5S/1,0	3aв. № 01705	Ак- тивная	±1,3	±3,6
		1 с.ш. 10 кВ	3aв. № 16099 Зав. № 15791 Зав. № 15754	10000/100 Зав. № 2798	Зав. № 0110061218		Реак- тивная	±2,5	±6,0
				5/6 кВ «Кореново	кая городская»				
27	35	Яч. «КГ-1», 1 с.ш. 6 кВ	ТОЛ-10 У2 Кл.т. 0,5 100/5	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100	CЭT- 4TM.03.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		1 с.ш. 6 кв	Зав. № 975 Зав. № 976	3aB. № 512	Зав. № 0109061102		Реак- тивная	±2,5	±6,0
28	36	Яч. «КГ-2», 2 с.ш. 6 кВ	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 100/5	HТМИ-6-66 У3 Кл.т. 0,5 6000/100	CЭT- 4TM.03.01 0,5S/1,0	СИКОН С70 Зав. №	Ак- тивная	±1,3	±3,6
		2 c.m. o kB	Зав. № 1445 Зав. № 1490	Зав. № ТТРС	Зав. № 0110053090	01477	Реак- тивная	±2,5	±6,0
29	37	Яч. «КГ-6», 2 с.ш. 6 кВ	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 100/5	НТМИ-6-66 УЗ Кл.т. 0,5 6000/100	CЭT- 4TM.03.01 0,5S/1,0		Ак- тивная	±1,3	±3,6
		2 C.M. U KD	Зав. № 983 Зав. № 1773	Зав. № ТТРС	Зав. № 0110054089		Реак- тивная	±2,5	±6,0
				ТП-131 10/0	,4 кВ				
30	56	ТП-131	ТШП-0,66 У3 Кл.т. 0,5S 600/5	_	CЭT- 4TM.03.09 0,5S/1,0	HP DL 380 G4 3aв. №	Ак- тивная	±1,0	±3,6
			3aB. № 0158033 3aB. № 0175971 3aB. № 0177692		3aв. № 0110068072	GB8640P 6VK	Реак- тивная	±2,1	±8,1

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений 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 эксплуатации:
- параметры сети: напряжение (0,99 1,01) Uн; ток (1,0 1,2) Ін; соѕ $\mathbf{j}=0$,9инд.; частота (50 ± 0,2) Γ ц;
 - температура окружающей среды: (23±2) °C;
 - 5 Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения (0.9-1.1) U $_{1}$; диапазон силы первичного тока (0.01(0.05)-1.2) I $_{1}$; коэффициент мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) 0.5-1.0 (0.5-0.87); частота (50 ± 0.2) Γ $_{1}$;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C;
 - относительная влажность воздуха не более 98 % при 35 °C;
 - атмосферное давление от 84,0 кПа до 106,7 кПа.

Для счетчиков электрической энергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения (0.9-1.1) U $_{12}$; диапазон силы вторичного тока (0.01-1.2) I $_{12}$; диапазон коэффициента мощности $\cos\varphi$ ($\sin\varphi$) 0.5-1.0 (0.5-0.87); частота $-(50\pm0.2)$ Γ_{U} ;
 - магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 60 °C;
 - относительная влажность воздуха не более 90 % при 30 °C;
 - атмосферное давление от 84,0 кПа до 106,7 кПа.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220 \pm 10) В; частота (50 \pm 1) Γ ц;
- температура окружающего воздуха от плюс 10 °C до плюс 25 °C;
- относительная влажность воздуха (70 ± 5) %;
- атмосферное давление от 84,0 кПа до 106,7 кПа.
- 6 Погрешность в рабочих условиях указана для 2(5)% Іном $\cos j = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от минус 15° C до плюс 35° C;
- 7 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Допускается замена контроллеров СИКОН С70 и УСВ-1 на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- 8 Все измерительные компоненты системы утверждены и внесены в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее $T=140\ 000\ v$, среднее время восстановления работоспособности v000 v1.
- электросчётчик СЭТ-4TM.03 среднее время наработки на отказ не менее T = 90~000 ч, среднее время восстановления работоспособности tB = 2 ч;
- контроллер сетевой индустриальный «СИКОН С70» среднее время наработки на отказ не менее $T = 70\,000$ ч, среднее время восстановления работоспособности tb = 2 ч;
- устройство синхронизации времени УСВ-1 среднее время наработки на отказ не менее $T = 35\,000$ ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 часа;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее $T=113\ 060\ \text{ч}$, среднее время восстановления работоспособности $t = 1\ \text{ч}$.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью выделенного канала связи сети Интернет по электронной почте или с помощью сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике.
- журнал контроллера СИКОН С70:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения на счетчике;

- коррекции времени в счетчике и контроллере СИКОН С70;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - контроллера СИКОН С70;
 - сервера.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
 - электросчетчика;
 - контроллера СИКОН С70;
 - сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- контроллерах СИКОН С70;
- 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;
- контроллер СИКОН С70 суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу 35 суток; сохранение информации при отключении питания 10 лет;
- сервер 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) ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск») типографским способом.

Комплектность средства измерений

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	Тип	№ Госреестра	Количество
1	2	3	4
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	2473-69	4
Трансформаторы тока	ТЛО-10	25433-08	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-1	15128-96	2

1	2	3	4
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-1	15128-03	2
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	7069-02	8
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией	ТПЛ-10	1276-59	4
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	22192-03	4
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	22192-07	8
Трансформаторы тока шинные	ТШП-0,66	15173-06	9
Трансформаторы тока измерительные на напряжение 0,66 кВ	ТТИ	28139-04	3
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	2363-68	2
Трансформаторы тока	TBK-10	8913-82	4
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	32139-06	18
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10	16687-02	1
Трансформаторы напряжения трехфазной антирезонансной группы	НАЛИ-СЭЩ	51621-12	1
Трансформаторы напряжения измерительные	3НОЛ.06	3344-04	9
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	20186-05	3
Трансформаторы напряжения	НТМИ-10-66	831-69	3
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6	831-53	1
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	2611-70	1
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	36697-08	15
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03	27524-04	14
Счетчики электрической энергии трехфазные статические	Меркурий 230	23345-07	1
Контроллеры сетевые индустриальные	СИКОН С70	28822-05	7
Устройство синхронизации времени	УСВ-1	28716-05	9
Методика поверки	_		1
Формуляр			1
Руководство по эксплуатации			1

Поверка

осуществляется по документу МП 58057-14 «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск»). Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в июле 2014 г.

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2009. «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;

- счетчиков СЭТ-4ТМ.03М по документам «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «04» декабря 2007 г.;
- счетчика СЭТ-4ТМ.03 по документам «Счетчики электрической энергии многофункциональные СЭТ-4ТМ. Руководство по эксплуатации. Приложение Г. Методика поверки» ИЛГШ.411152.124РЭ1, утвержденному руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «10» сентября 2004 г.;
- счетчика Меркурий 230 по документам «Методика поверки» АВЛГ.411152.021 РЭ1, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» «21» мая 2007 г.;
- СИКОН С70 по документу «Контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С70. Методика поверки ВЛСТ 220.00.00 И1», утвержденному ВНИИМС в 2005 году;
- УСВ-1 по документу «Устройство синхронизации времени УСВ-1. Методика поверки ВЛСТ 221.00.000МП», утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» «15» декабря 2004 г.;
- 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;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до + 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100%, дискретность 0,1%.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск»), аттестованной ООО «Техносоюз», аттестат об аккредитации № 01.00220-2013 от 05.07.2013 г.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Независимая энергосбытовая компания Краснодарского края» для электроснабжения городских электросетей в границах города Усть-Лабинск (АИИС КУЭ ОАО «НЭСК» для ГТП «Усть-Лабинск»)

- 1. ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 34.601-90. Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002. ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «ЭнергоПромСервис»

(ЗАО «ЭнергоПромСервис»)

Юридический адрес: 620062, г. Екатеринбург, проспект Ленина, 101/2, офис 300.

Почтовый адрес: 620137, г. Екатеринбург, а/я 99.

Тел.: (343) 220-78-20 Факс: (343) 220-78-22

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Энергостандарт»

(ООО «Энергостандарт»)

Юридический адрес: 123056 г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 42

Тел.: 8(495) 640-96-09 E-mail: <u>info@en-st.ru</u>

Испытательный центр

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

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в це-

лях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МR	Булыгин
Ψ ,D,	рулыны

М.п. «___»____2014 г.