

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «17» мая 2024 г. № 1197

Регистрационный № 92143-24

Лист № 1
Всего листов 13

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИС КУЭ) ООО «КЭС» (17-я очередь)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИС КУЭ) ООО «КЭС» (17-я очередь) (далее – АИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии и мощности, потребленной (переданной) за установленные интервалы времени отдельными технологическими объектами, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную информационно-измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

Измерительные каналы (ИК) состоят из двух уровней АИС КУЭ:

Первый уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер АИС КУЭ, сервер ПАО «Ростелеком», устройства синхронизации системного времени (УССВ) на базе ГЛОНАСС/GPS-приемника типа УСВ-3 и УСВ-2, каналаобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2.0».

Первичные фазные 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 усредненные значения активной мощности и среднеквадратические значения напряжения и тока за период 0,02 с. По вычисленным среднеквадратическим значениям тока и напряжения производится вычисление полной мощности за период. 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 ИК 24 и 25 при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер ПАО «Ростелеком», где осуществляется дальнейшая обработка измерительной информации, хранение и накопление измерительной информации, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача на сервер АИИС КУЭ в виде XML-файлов по каналам связи.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков ИК 1 - 23 при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер АИИС КУЭ, где осуществляется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение и накопление измерительной информации, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ.

Сервер АИИС КУЭ имеет возможность получать измерительную информацию в виде XML-файлов установленных форматов от ИВК прочих АИИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, и передавать всем заинтересованным субъектам оптового рынка электрической энергии и мощности (ОРЭМ).

Передача информации от сервера АИИС КУЭ или АРМ коммерческому оператору с электронной подписью субъекта ОРЭМ, системному оператору и в другие смежные субъекты ОРЭМ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде XML-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 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). СОЕВ предусматривает поддержание шкалы всемирного координированного времени на всех уровнях системы (ИИК и ИВК). АИИС КУЭ оснащена УСВ-3 в качестве основных УССВ и УСВ-2 в качестве находящегося в холодном резерве УССВ, синхронизирующими собственные шкалы времени со шкалой всемирного координированного времени Российской Федерации UTC(SU) по сигналам глобальной навигационной системы ГЛОНАСС, получаемых от ГЛОНАСС/GPS-приемника.

Сравнение шкалы времени сервера ПАО «Ростелеком» со шкалой времени УССВ осуществляется во время сеанса связи с УССВ. При наличии расхождения сервер ПАО «Ростелеком» производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ.

Сравнение шкалы времени счетчиков со шкалой времени сервера ПАО «Ростелеком» осуществляется во время сеанса связи со счетчиками. При наличии расхождения шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера ПАО «Ростелеком» производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Сравнение шкалы времени сервера АИИС КУЭ со шкалой времени УСВ-3 или УСВ-2 осуществляется во время сеанса связи с соответствующим УССВ. При наличии расхождения сервер АИИС КУЭ производит синхронизацию собственной шкалы времени со шкалой времени УССВ.

Сравнение шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера АИИС КУЭ осуществляется во время сеанса связи со счетчиком. При наличии расхождения шкалы времени счетчика со шкалой времени сервера АИИС КУЭ производится синхронизация шкалы времени счетчика.

Факты синхронизации времени с обязательной фиксацией времени (дата, часы, минуты, секунды) до и после синхронизации или величины синхронизации времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журналах событий счетчиков и серверов.

АИИС КУЭ присвоен заводской номер 001. Заводской номер АИИС КУЭ наносится на этикетку, расположенную на корпусе сервера АИИС КУЭ, типографическим способом. Дополнительно заводской номер указывается в формуляре. Нанесение знака поверки на АИИС КУЭ не предусмотрено.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2.0». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, проверку прав пользователей и входа с помощью пароля, защиту передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню – «средний» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Идентификационные данные метрологически значимой части ПО приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	«Пирамида 2.0»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 10.4
Наименование программного модуля ПО	BinaryPackControls.dll
Цифровой идентификатор ПО	EB1984E0072ACFE1C797269B9DB15476
Наименование программного модуля ПО	CheckDataIntegrity.dll
Цифровой идентификатор ПО	E021CF9C974DD7EA91219B4D4754D5C7
Наименование программного модуля ПО	ComIECFunctions.dll
Цифровой идентификатор ПО	BE77C5655C4F19F89A1B41263A16CE27
Наименование программного модуля ПО	ComModbusFunctions.dll
Цифровой идентификатор ПО	AB65EF4B617E4F786CD87B4A560FC917
Наименование программного модуля ПО	ComStdFunctions.dll
Цифровой идентификатор ПО	EC9A86471F3713E60C1DAD056CD6E373
Наименование программного модуля ПО	DateProcessing.dll
Цифровой идентификатор ПО	D1C26A2F55C7FECFF5CAF8B1C056FA4D
Наименование программного модуля ПО	SafeValuesDataUpdate.dll
Цифровой идентификатор ПО	B6740D3419A3BC1A42763860BB6FC8AB
Наименование программного модуля ПО	SimpleVerifyDataStatuses.dll
Цифровой идентификатор ПО	61C1445BB04C7F9BB4244D4A085C6A39
Наименование программного модуля ПО	SummaryCheckCRC.dll
Цифровой идентификатор ПО	EFCC55E91291DA6F80597932364430D5
Наименование программного модуля ПО	ValuesDataProcessing.dll
Цифровой идентификатор ПО	013E6FE1081A4CF0C2DE95F1BB6EE645
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора	MD5

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3 и 4.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Наименование ИК	ТТ	ТН	Счетчик	УССВ/Сервер	Вид электрической энергии и мощности
1	2	3	4	5	6	7
1	ТП НС-4-105-882п 10 кВ, РУ 10 кВ, 1 СШ 10 кВ, яч. 20	ТОЛ-СЭЩ 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 51623-12	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17	УССВ: УСВ-3 Рег. № 64242-16 УСВ-2 Рег. № 41681-10 Сервер АИИС КУЭ: Промышленный компьютер	активная реактивная
2	ПС 35 кВ НС-4, РУ-10 кВ, СШ 10 кВ, яч. НС4-105, ВЛ 10 кВ ф. 105	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 32139-06	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 831-69	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 36697-17		
3	КТП НС-4-105-885п 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	ТТИ 300/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 28139-12	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11		активная реактивная
4	КТП НС-4-105-890п 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	T-0,66 400/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 29482-07	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11		
5	КТП НС-4-105-891п 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	T-0,66 У3 300/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 71031-18	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11		активная реактивная
6	КТП 10 кВ Югстальмонтаж, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	T-0,66 200/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 29482-07	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
7	ТП НС-4-105-882п 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ	T-0,66 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 29482-07	–	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
8	КТП ЖБИ-9-695п 10 кВ, РУ-0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, Ввод 0,4 кВ Т-1	ТШП-0,66М 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 57564-14	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11		активная реактивная
9	КТП ЖБИ-9-1387п 10 кВ, РУ-10 кВ, СШ 10 кВ, Ввод 10 кВ Т-1	ТОЛ-СЭЩ 75/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 59870-15	НТМИ-10-66 10000/100 Кл. т. 0,5 Рег. № 831-69	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УССВ: УСВ-3 Рег. № 64242-16 УСВ-2 Рег. № 41681-10	активная реактивная
10	ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ Л-4	ТОП-М-0,66 250/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 71205-18	–	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Сервер АИИС КУЭ: Промышленный компьютер	активная реактивная
11	ПС 35 кВ Орловсксельмаш, КРУН-10 кВ, яч. 7, КЛ 10 кВ Л-10	ТОЛ-СЭЩ 50/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 51623-12	ЗНОЛ-СЭЩ 10000/100 Кл. т. 0,2 Рег. № 71707-18	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
12	ТП 62п 6 кВ, РУ 0,4 кВ, 1 СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШП-0,66М 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 57564-14	–	Меркурий 230 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная реактивная
13	ТП 62п 6 кВ, РУ 0,4 кВ, 2 СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШП-0,66М 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 57564-14	–	Меркурий 230 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
14	ВРУ 0,4 кВ ООО «Кубрента», ввод КЛ 0,4 кВ	ТОП-0,66 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 57218-14	–	Меркурий 230 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная реактивная
15	Отпайка ВЛ 10 кВ КБ-3, Оп. 7.1, ПКУ 10 кВ	ТОЛ-СЭЩ-10 100/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 32139-06	ЗНОЛ 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 46738-11	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
16	КТП-8-273п 10 кВ, РУ 0,4 кВ, СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т-1	ТTH 1500/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 75345-19	–	Меркурий 236 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 47560-11	УССВ: УСВ-3 Рег. № 64242-16 УСВ-2 Рег. № 41681-10	активная реактивная
17	РП 193 10 кВ, РУ 10 кВ, I СШ 10 кВ, КЛ 10 кВ РП 193(І) – ТП К394п(І)	ТЛО-10 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 25433-11	ЗНОЛ(І)-НТЗ 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
18	РП 193 10 кВ, РУ 10 кВ, II СШ 10 кВ, КЛ 10 кВ РП 193(ІІ) – ТП К396п(ІІ)	ТЛО-10 300/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 25433-11	ЗНОЛ(ІІ)-НТЗ 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	Сервер АИИС КУЭ: Промышленный компьютер	активная реактивная
19	ТП КЛН-6-883 10 кВ, РУ 10 кВ, II СШ 10 кВ, ввод 2 10 кВ	ТОЛ-НТЗ 100/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 69606-17	ЗНОЛ(ІІ)-НТЗ 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
20	ТП КЛН-6-883 10 кВ, РУ 10 кВ, I СШ 10 кВ, ввод 1 10 кВ	ТОЛ-НТЗ 100/5 Кл. т. 0,5S Рег. № 69606-17	ЗНОЛ(ІІ)-НТЗ 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная реактивная
21	ВРУ 0,4 кВ ЩУНО-7 МБУ Сочисвет,	–	–	Меркурий 234		активная

	КЛ 0,4 кВ ЩУНО-7			Кл. т. 1/2 Рег. № 75755-19		реактивная
--	------------------	--	--	-------------------------------	--	------------

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7
22	ТП 10 кВ № 601, РУ 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, КЛ 10 кВ Ф. 3-2-111	ТЛК-СТ 100/5 Кл. т. 0,2S Рег. № 58720-14	ЗНОЛП-ЭК-10 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	УССВ: УСВ-3 Рег. № 64242-16 УСВ-2 Рег. № 41681-10	активная реактивная
23	КТПП-МОК-1-2463 10 кВ, РУ 10 кВ, II СШ 10 кВ, ввод 10 кВ Т-2	ТОЛ-СЭЩ-10 150/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 32139-06	ЗНОЛП 10000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 23544-07	Меркурий 230 Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 80590-20		
24	РЩ-0,4 кВ на углу д. 56 по ул. Б. Покровская, QF, КЛ-0,4 кВ «Парковка»	–	–	СЭБ-1ТМ.03Т Кл. т. 1/2 Рег. № 75679-19	УССВ: УСВ-3 Рег. № 84823-22	активная реактивная
25	РЩ-0,4 кВ на углу д. 56 по ул. Б. Покровская, QF 10А, КЛ-0,23 кВ «Светофор»	–	–	СЭБ-1ТМ.03Т Кл. т. 1/2 Рег. № 75679-19		

П р и м е ч а н и я

1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что Предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.

2 Допускается замена УССВ на аналогичное утвержденного типа.

3 Допускается замена серверов АИИС КУЭ без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО).

4 Допускается замена ПО на аналогичное, с версией не ниже указанной в описании типа средств измерений

5 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

Номер ИК	Диапазон тока	Метрологические характеристики ИК (активная энергия и мощность)					
		Границы основной относительной погрешности измерений, $(\pm \delta)$, %			Границы относительной погрешности измерений в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm \delta)$, %		
		$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$
1	2	3	4	5	6	7	8
1; 2 (TT 0,5; TH 0,5; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,0	1,4	2,3	1,7	2,2	2,9
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,2	1,7	3,0	1,8	2,4	3,5
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	2,9	5,4	2,3	3,4	5,7
3 - 8; 10; 12 - 14; 16 (TT 0,5; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	0,8	1,1	1,9	1,6	2,1	2,6
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,0	1,5	2,7	1,7	2,3	3,2
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,7	2,8	5,3	2,2	3,3	5,6
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	1,7	2,9	5,4	2,2	3,4	5,6
9; 15; 23 (TT 0,5; TH 0,5; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,0	1,4	2,3	1,7	2,2	2,9
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,2	1,7	3,0	1,8	2,4	3,5
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	2,9	5,4	2,3	3,4	5,7
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	3,0	5,5	2,3	3,5	5,8
11 (TT 0,5; TH 0,2; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	0,9	1,2	2,0	1,6	2,1	2,6
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,1	1,6	2,8	1,7	2,3	3,3
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	2,8	5,3	2,2	3,3	5,6
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	3,0	5,4	2,2	3,4	5,7
17 - 20 (TT 0,5S; TH 0,5; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,0	1,4	2,3	1,7	2,2	2,9
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,0	1,4	2,3	1,7	2,2	2,9
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,2	1,7	3,0	1,8	2,4	3,5
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	1,2	1,9	3,1	1,8	2,6	3,6
	$0,01I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,05I_{I_{\text{ном}}}$	2,1	3,0	5,5	2,7	3,5	5,8
21 (Счетчик 1)	$0,2I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	1,0	1,0	1,0	2,9	3,3	3,3
	$0,1I_6 \leq I < 0,2I_6$	1,0	1,5	1,5	2,9	3,5	3,5
	$0,05I_6 \leq I < 0,1I_6$	1,5	1,5	1,5	3,4	3,5	3,5
22 (TT 0,2S; TH 0,2; Счетчик 0,5S)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	0,7	0,9	1,1	1,5	1,9	2,1
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	0,7	0,9	1,1	1,5	1,9	2,1
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	0,8	0,9	1,3	1,6	2,0	2,2
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	0,8	1,3	1,6	1,6	2,2	2,4
	$0,01I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,05I_{I_{\text{ном}}}$	1,4	1,6	2,3	2,3	2,4	2,8

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6	7	8
24; 25 (Счетчик 1)	$0,2I_6 \leq I \leq I_{\max}$	1,0	1,0	1,0	2,9	3,3	3,3
	$0,1I_6 \leq I < 0,2I_6$	1,0	1,0	1,0	2,9	3,3	3,3
	$0,05I_6 \leq I < 0,1I_6$	1,5	1,5	1,5	3,4	3,5	3,5
Номер ИК	Диапазон тока	Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия и мощность)					
		Границы основной относительной погрешности измерений, $(\pm \delta)$, %		Границы относительной погрешности измерений в рабочих условиях эксплуатации, $(\pm \delta)$, %			
		$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$		
		1	2	3	4	5	6
1; 2 (TT 0,5; TH 0,5; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	2,1	1,5	4,0	3,8		
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	2,6	1,8	4,3	3,9		
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	4,4	2,7	5,6	4,4		
3 - 8; 10; 12 - 14; 16 (TT 0,5; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,8	1,3	3,9	3,7		
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	2,4	1,6	4,2	3,8		
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	4,3	2,6	5,5	4,3		
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	4,5	2,9	5,7	4,5		
9; 15; 23 (TT 0,5; TH 0,5; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	2,1	1,5	4,0	3,8		
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	2,6	1,8	4,3	3,9		
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	4,4	2,7	5,6	4,4		
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	4,6	3,0	5,8	4,5		
11 (TT 0,5; TH 0,2; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,9	1,4	3,9	3,7		
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	2,4	1,7	4,2	3,8		
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	4,3	2,6	5,5	4,3		
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	4,5	2,9	5,7	4,5		
17 - 20 (TT 0,5S; TH 0,5; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	2,1	1,5	4,0	3,8		
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	2,1	1,5	4,0	3,8		
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	2,6	1,8	4,3	3,9		
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	2,9	2,1	4,5	4,1		
	$0,02I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,05I_{I_{\text{ном}}}$	4,6	3,0	5,8	4,5		
21 (Счетчик 2)	$0,2I_6 \leq I \leq I_{\max}$	2,0	2,0	6,4	6,4		
	$0,1I_6 \leq I < 0,2I_6$	2,5	2,5	6,6	6,6		
	$0,05I_6 \leq I < 0,1I_6$	2,5	2,5	6,6	6,6		

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
22 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 1,0)	$I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 \leq 1,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,3	1,2	3,7	3,7
	$0,2I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < I_{I_{\text{ном}}}$	1,3	1,2	3,7	3,7
	$0,1I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,2I_{I_{\text{ном}}}$	1,4	1,3	3,7	3,7
	$0,05I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,1I_{I_{\text{ном}}}$	1,9	1,8	3,9	3,9
	$0,02I_{I_{\text{ном}}} \leq I_1 < 0,05I_{I_{\text{ном}}}$	2,3	2,0	4,2	4,0
24; 25 (Счетчик 2)	$0,2I_6 \leq I \leq I_{\text{макс}}$	2,0	2,0	6,4	6,4
	$0,1I_6 \leq I < 0,2I_6$	2,5	2,5	6,6	6,6
Пределы допускаемых смещений шкалы времени СОЕВ АИИС КУЭ относительно национальной шкалы времени UTC(SU) не более ± 5 с					
П р и м е ч а н и я					
1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электрической энергии и средней мощности (получасовой).					
2 Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 1,0; 0,8; 0,5$ и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электрической энергии от 0 до $+40^{\circ}\text{C}$.					
3 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности $P = 0,95$.					

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	25
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток (для счетчиков, включаемых через трансформатор), % от $I_{\text{ном}}$ - ток (для счетчиков прямого включения), А - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos \varphi$ температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	от 99 до 101 от 1 до 120 от $0,05I_6$ до $I_{\text{макс}}$ от 49,85 до 50,15 от 0,5 инд. до 0,8 емк. от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{\text{ном}}$ - ток (для счетчиков, включаемых через трансформатор), % от $I_{\text{ном}}$ - ток (для счетчиков прямого включения), А - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos \varphi$ температура окружающей среды для ТТ и ТН, $^{\circ}\text{C}$ температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, $^{\circ}\text{C}$ магнитная индукция внешнего происхождения, мТл, не более	от 90 до 110 от 1 до 120 от $0,05I_6$ до $I_{\text{макс}}$ от 49,5 до 50,5 от 0,5 инд. до 0,8 емк. от -45 до +40 от 0 до +40 0,5

Продолжение таблицы 4

1	2
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	150000
- среднее время восстановления работоспособности, сут, не более	3
Сервер АИИС КУЭ:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	1
УССВ:	
- среднее время наработки на отказ, ч, не менее	45000
- среднее время восстановления работоспособности, ч, не более	2
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее	45
- при отключении питания, лет, не менее	5
Сервер АИИС КУЭ:	
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения (в т. ч. и пофазного);
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал серверов:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и серверах;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - счетчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения и тока;
 - испытательной коробки;
 - серверов (серверных шкафов);
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:
 - счетчиков;
 - серверов.

Возможность коррекции времени:

- в счетчиках (функция автоматизирована);
- в серверах (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована);
- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист формуляра типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ	7
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10	7
Трансформатор тока	ТТИ	3
Трансформатор тока	Т-0,66	9
Трансформатор тока	Т-0,66 У3	3
Трансформатор тока	ТШП-0,66М	9
Трансформатор тока	ТОП-М-0,66	3
Трансформатор тока	ТОП-0,66	3
Трансформатор тока	ТTH	3
Трансформатор тока	ТЛО-10	6
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ	6
Трансформатор тока	ТЛК-СТ	3
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-СЭЩ	1
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ(П)-НТЗ	12
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10	3
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП	3
Счетчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03М	2
Счетчик электрической энергии	Меркурий 236	6
Счетчик электрической энергии	Меркурий 234	11
Счетчик электрической энергии	Меркурий 230	4
Счетчик электрической энергии	СЭБ-1ТМ.03Т	2
Устройство синхронизации системного времени	УСВ-3	2
Устройство синхронизации системного времени	УСВ-2	1
Сервер	Промышленный компьютер	2
Программное обеспечение	«Пирамида 2.0»	2
Формуляр	АСВЭ 478.00.000 ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ООО «КЭС» (17-я очередь)», аттестованном ООО «АСЭ» г. Владимир, аттестат аккредитации № RA.RU.312617 от 17.01.2019.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Общество с ограниченной ответственностью «КЭС» (ООО «КЭС»)
ИНН 2308138781
Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Гимназическая, д. 55/1

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»)
ИНН 3329074523
Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 15
Адрес места осуществления деятельности: 600009, г. Владимир, ул. Почаевский Овраг, д. 1

Испытательный центр

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «АСЭ»)
Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Юбилейная, д. 15
Адрес места осуществления деятельности: 600009, г. Владимир, ул. Почаевский Овраг, д. 1
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312617.

