

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «23» июля 2021 г. № 1463

Регистрационный № 68088-17

Лист № 1
Всего листов 23

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, потребленной за установленные интервалы времени технологическим объектом, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую 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 (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервера баз данных (БД), серверы синхронизации времени ССВ-1Г (ССВ-1Г), 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».

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 поступает на верхний уровень системы, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача, оформление от-

четных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации – участники оптового рынка электрической энергии и мощности, в том числе в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, через каналы связи 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 с использованием электронной подписи субъекта рынка. Передача результатов измерений, состояния средств и объектов измерений по группам точек поставки производится с сервера баз данных настоящей системы.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание единого календарного времени на всех уровнях системы (ИИК и ИВК). АИИС КУЭ оснащена ССВ-1Г. Пределы допускаемой абсолютной погрешности привязки переднего фронта выходного импульса частотой 1 Гц к шкале времени UTC в режиме синхронизации по сигналам глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС/GPS составляют ± 110 нс. Сервер БД, расположенный в центре сбора и обработки информации (ЦСОИ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС», периодически (не реже чем 1 раз в 1 час) сравнивает свое системное время с ССВ-1Г, корректировка часов сервера БД осуществляется независимо от наличия расхождения. Сличение показаний часов счетчиков и сервера БД производится во время сеанса связи со счетчиками. Корректировка часов осуществляется независимо от наличия расхождения, но не чаще 1 раза в сутки.

Задержки в каналах связи составляют не более 0,2 с.

Погрешность хода часов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут..

Время (дата, часы, минуты, секунды) коррекции часов счетчика электроэнергии, сервера АИИС КУЭ отражаются в журналах событий. Факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую были скорректированы указанные устройства, отражаются в журнале событий сервера АИИС КУЭ.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

Программное обеспечение

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

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационные признаки	Значение
Идентификационные наименования модулей ПО	CalcClients.dll; CalcLeakage.dll; CalcLosses.dll; Metrology.dll; ParseBin.dll; ParseIEC.dll; ParseModbus.dll; ParsePiramida.dll; SynchroNSI.dll; VerifyTime.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	3.0
Цифровой идентификатор ПО	e55712d0b1b219065d63da949114dae4 b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac 52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83 6f557f885b737261328cd77805bd1ba7 48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48 ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f 530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09 1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5

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, составляют 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 счетчиков электрической энергии и измерительных трансформаторов.

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 и 4, нормированы с учетом ПО.

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

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблицах 2 – 4. Основные технические характеристики ИК приведены в таблице 5.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование точки измерений	Состав измерительного канала			Вид электроэнергии
		ТТ	ТН	Счётчик	
1	2	3	4	5	6
1	Воткинская ГЭС, КРУЭ 500 кВ, яч. 1, ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС – Емелино	JK ELK CB3 2000/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 41959-09	SU 550/B4 L 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 28006-10 CPB 550 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
2	Воткинская ГЭС, КРУЭ 500 кВ, яч. 2, ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС – Кармановская ГРЭС	JK ELK CB3 2000/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 41959-09	SU 550/B4 L 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 28006-10 CPB 550 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
3	Воткинская ГЭС, КРУЭ 500 кВ, яч. 3, ВЛ 500 кВ Воткинская ГЭС – Вятка	JK ELK CB3 2000/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 41959-09	SU 550/B4 L 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 28006-10 CPB 550 500000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4	Воткинская ГЭС, ОРУ 220 кВ, яч. 5, ВЛ 220 кВ Воткинская ГЭС – Светлая	TG245 1200/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
5	Воткинская ГЭС, ОРУ 220 кВ, яч. 7, ВЛ 220 кВ Воткинская ГЭС – Каучук 1 цепь	TG 245 1200/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 81638-21	СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Гос. р. 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
6	Воткинская ГЭС, ОРУ 220 кВ, яч. 10, ВЛ 220 кВ Воткинская ГЭС – Каучук 2 цепь	TG 245 1200/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 81638-21	СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
7	Воткинская ГЭС, ОРУ 220 кВ, яч. 12, ВЛ 220 кВ Воткинская ГЭС – Ижевск 1 цепь с отпайкой на ПС Сива	TG 245 1200/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 81638-21	СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
8	Воткинская ГЭС, ОРУ 220 кВ, яч. 11, ВЛ 220 кВ Воткинская ГЭС – Ижевск 2 цепь с отпайкой на ПС Сива	TG 245 1200/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 81638-21	СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 245 220000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
9	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.21, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – КШТ 1 цепь	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.22, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – КШТ 2 цепь	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
11	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.1, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Светлая 1 цепь с отпайками	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
12	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.2, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Светлая 2 цепь с отпайками	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
13	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.4, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Каучук с отпайкой на ПС ЦСП	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
14	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.6, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Чайковская ТЭЦ с отпайкой на ПС ЦСП	TG 145 1500/1 Кл. т. 0,2 Рег. № 15651-96	СРВ 123 110000/√3:100/√3 Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/√3:100/√3 Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
15	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.8, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Березовка с отпайкой на ПС Завьяловская	TG145 1500/1 Кл. т. 0,2S Рег. № 30489-05	СРВ 123 110000/√3:100/√3 Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/√3:100/√3 Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
16	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.10, ВЛ 110 кВ Воткинская ГЭС – Дубовая с отпайкой на ПС Завьяловская	TG 145 1500/1 Кл. т. 0,2 Рег. № 15651-96	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
17	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.12, ВЛ 110 кВ Водозабор – Воткинская ГЭС 2 цепь с отпайкой на ПС Островная	TG 145 1500/1 Кл. т. 0,2 Рег. № 15651-96	СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 СРВ 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
18	Воткинская ГЭС, ОРУ 110 кВ, яч.13, ВЛ 110 кВ Водозабор – Воткинская ГЭС 1 цепь с отпайкой на ПС Островная	TG 145 1500/1 Кл. т. 0,2 Рег. № 15651-96	CPB 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96 CPB 123 110000/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,2 Рег. № 15853-96	СЭТ-4ТМ.03М.16 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
19	Воткинская ГЭС, ГГ-1 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
20	Воткинская ГЭС, ГГ-2 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
21	Воткинская ГЭС, ГГ-3 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
22	Воткинская ГЭС, ГГ-4 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
23	Воткинская ГЭС, ГГ-5 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
24	Воткинская ГЭС, ГГ-6 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
25	Воткинская ГЭС, ГГ-7 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
26	Воткинская ГЭС, ГГ-8 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
27	Воткинская ГЭС, ГГ-9 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
28	Воткинская ГЭС, ГГ-10 (13,8 кВ)	IORAZ 6000/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 33344-06	GSES24D 13800/ $\sqrt{3}$:100/ $\sqrt{3}$ Кл. т. 0,5 Рег. № 75165-19	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
29	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 11Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
30	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 12Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
31	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 13Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
32	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 14Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
33	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 15Т	СТ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 26070-06 ТАР 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 32875-06	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
34	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 16Т	ТАР 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 32875-06	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
35	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 17Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
36	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 18Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
37	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 19Т	ТІ 600/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
38	Воткинская ГЭС, Ввод 0,4 кВ, 20Т	ТІ 800/5 Кл. т. 0,5 Рег. № 48529-11	—	СЭТ-4ТМ.03М.08 Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
39	Воткинская ГЭС, КРУ-3 6 кВ, яч.10, КЛ 6 кВ Воткинская ГЭС – Фильтровальная 1 цепь	ТОЛ-СЭЩ 200/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 51623-12	ЗНОЛ 6300/√3:100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
40	Воткинская ГЭС, КРУ-2 6 кВ, яч.13, КЛ 6 кВ Воткинская ГЭС – Фильтровальная 2 цепь	ТОЛ-СЭЩ 300/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 51623-12	ЗНОЛ 6300/√3:100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
41	Воткинская ГЭС, КРУ-1 6 кВ, яч.7, КЛ 6 кВ Воткинская ГЭС – Шлюз 1 цепь	ТОЛ-СЭЩ 150/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 51623-12	ЗНОЛ 6300/√3:100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная
42	Воткинская ГЭС, КРУ-3 6 кВ, яч.11, КЛ 6 кВ Воткинская ГЭС – Шлюз 2 цепь	ТОЛ-СЭЩ 150/5 Кл. т. 0,2 Рег. № 51623-12	ЗНОЛ 6300/√3:100/√3 Кл. т. 0,5 Рег. № 46738-11	СЭТ-4ТМ.03М Кл. т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	активная реактивная

Таблица 3 – Основные метрологические характеристики ИК (активная энергия)

Номер ИК	Диапазон тока	Метрологические характеристики ИК					
		Границы интервала относительной основной погрешности измерений, соответствующие вероятности $P=0,95 (\pm\delta)$, %			Границы интервала относительной погрешности измерений в рабочих условиях эксплуатации, соответствующие вероятности $P=0,95 (\pm\delta)$, %		
		$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 1$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$
1 – 13; 15 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	0,5	0,6	0,9	0,8	1,0	1,2
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,5	0,6	0,9	0,8	1,0	1,2
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	0,6	0,8	1,2	0,8	1,0	1,4
	$0,01 I_{H1} \leq I_1 < 0,05 I_{H1}$	1,0	1,3	2,0	1,2	1,5	2,2
14; 16 – 18 (ТТ 0,2; ТН 0,2; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	0,5	0,6	0,9	0,8	1,0	1,2
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,6	0,8	1,2	0,8	1,0	1,4
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	0,9	1,2	2,0	1,1	1,4	2,1
19 – 28; 39-42 (ТТ 0,2; ТН 0,5; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	0,7	0,9	1,4	0,9	1,2	1,6
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,8	1,0	1,6	1,0	1,2	1,8
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	1,1	1,4	2,3	1,2	1,6	2,4
29 – 38 (ТТ 0,5; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	0,6	1,0	1,8	0,8	1,2	1,9
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	0,9	1,4	2,6	1,0	1,6	2,7
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	1,7	2,7	5,2	1,8	2,8	5,3

Таблица 4 – Основные метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

Номер ИК	Диапазон тока	Метрологические характеристики ИК			
		Границы интервала относительной основной погрешности измерений, соответствующие вероятности $P=0,95 (\pm\delta)$, %		Границы интервала относительной погрешности измерений в рабочих условиях эксплуатации, соответствующие вероятности $P=0,95 (\pm\delta)$, %	
		$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$	$\cos \varphi = 0,8$	$\cos \varphi = 0,5$
1 – 13; 15 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	1,0	0,8	1,8	1,8
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,0	0,8	1,8	1,8
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	1,1	0,9	1,9	1,8
	$0,02 I_{H1} \leq I_1 < 0,05 I_{H1}$	2,0	1,5	2,5	2,2
14; 16 – 18 (ТТ 0,2; ТН 0,2; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	1,0	0,8	1,8	1,8
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,1	0,9	1,9	1,8
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	1,7	1,3	2,3	2,0
19 – 28; 39-42 (ТТ 0,2; ТН 0,5; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	1,3	1,0	2,0	1,9
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	1,4	1,1	2,1	1,9
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	2,0	1,4	2,5	2,1
29 – 38 (ТТ 0,5; Сч 0,2S)	$I_{H1} \leq I_1 \leq 1,2 I_{H1}$	1,5	1,0	2,2	1,9
	$0,2 I_{H1} \leq I_1 < I_{H1}$	2,2	1,3	2,7	2,1
	$0,05 I_{H1} \leq I_1 < 0,2 I_{H1}$	4,2	2,4	4,5	2,9

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. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 1,0; 0,8; 0,5$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс 35 °С.
4. Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, устройств синхронизации времени (УСВ) на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 5 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
Количество измерительных каналов	42
Нормальные условия: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - коэффициент мощности $\cos \varphi$ - температура окружающей среды, °С - для счетчиков активной энергии: ГОСТ Р 52323-2005 - для счетчиков реактивной энергии: ГОСТ Р 52425-2005	от 99 до 101 1 до 120 0,87 от +21 до +25 от +21 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos \varphi$ температура окружающей среды, °С: - для ТТ и ТН - для электросчетчиков, - для УСВ	от 90 до 110 от 1 до 120 от 49,6 до 50,4 от 0,5 инд. до 0,8 емк. от -40 до +40 от -40 до +60 от -10 до +50
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: Электросчетчики: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: - среднее время восстановления работоспособности, ч Сервер: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч УСВ: - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч	165000 2 120000 1 22000 2

Глубина хранения информации	
Электросчетчики:	
- тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее	113
- при отключении питания, лет, не менее	10
Сервер:	
- хранение результатов измерений и информации состояний 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 счётчика:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

- журнал ИВК:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и ИВК;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- электросчётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера;

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

- электросчетчика;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

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

Цикличность:

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

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС» типографским способом.

Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформаторы тока	IORAZ	30
Трансформаторы тока	TI	24
Трансформаторы тока	CT	1
Трансформаторы тока	TAR	5
Трансформаторы тока	JK ELK CB3	9
Трансформаторы тока	TG245	3
Трансформаторы тока	TG 245	12
Трансформаторы тока	TG145	18
Трансформаторы тока	TG 145	12
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ	12
Трансформаторы напряжения	GSES24D	30
Трансформаторы напряжения	SU 550/B4 L	9
Трансформаторы напряжения	CPB 123	6
Трансформаторы напряжения	CPB 245	6
Трансформаторы напряжения	CPB 550	9
Трансформаторы напряжения	ЗНОЛ	9
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	42
Северы синхронизации времени	ССВ-1Г	2
Программное обеспечение	Пирамида 2000	1
Методика поверки	МП 004-17	1
Паспорт-формуляр	ВЛСТ 1127.00.000 ФО	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) филиала ПАО «РусГидро» - «Воткинская ГЭС»

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.