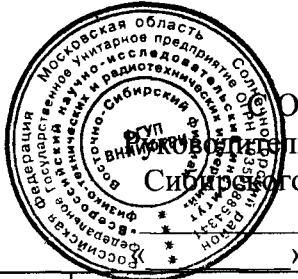


Подлежит публикации
в открытой печати



ОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ГЦИ СИ – директор Восточно-
Сибирского филиала ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.Н. Егоров

2008 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ)
Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго».
Этап II. ГЭС-генерация

Внесена в Государственный реестр
средств измерений
Регистрационный № 39345-08
Взамен № _____

Изготовлена ЗАО «Ирмет» (г. Иркутск) для коммерческого учета электроэнергии на Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго» по технорабочему проекту ЗАО «Ирмет» (ИРМТ.411711.055.ТРП), согласованным с ОАО «АТС», заводской номер 001.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (АИИС КУЭ) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация (г. Усть-Илимск, Иркутской области) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии (мощности), выработанной за установленные интервалы времени Усть-Илимской ГЭС, а также автоматизированного сбора, обработки, хранения и отображения полученной информации. Выходные данные системы могут быть использованы для коммерческих расчетов с поставщиками и потребителями электроэнергии и оперативного управления потреблением электроэнергией.

ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- выполнение измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии (мощности);
- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- хранение результатов измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;
- передачу в заинтересованные организации результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны серверов организаций-участников оптового рынка электроэнергии к измерительно-вычислительному комплексу (далее – ИВК), устройству сбора и передачи данных (далее – УСПД);
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровнях (установка аппаратных ключей, паролей и т.п.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени (СОЕВ) в АИИС КУЭ (коррекция времени).

АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация включает в себя следующие уровни:

1-й уровень: измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,2S; 0,5 по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2; 0,5; 1,0 по ГОСТ 1983, счётчики активной и реактивной электроэнергии серии Альфа класса точности 0,2S; 0,5S по ГОСТ Р52323-2005 для активной электроэнергии и 0,5; 1,0 по ГОСТ Р 52425-2005 для реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных, размещенные на объектах и подстанциях (42 точек измерения).

2-й уровень: информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) на базе комплекса аппаратно-программных средств (КАПС) на основе устройства сбора и передачи данных (УСПД) RTU-325, включающий технические средства приема-передачи данных, технические средства для разграничения доступа к информации.

3-й уровень: измерительно-вычислительный комплекс (ИВК) располагается в центре сбора информации (ЦСИ) ОАО «Иркутскэнерго», включающий каналаобразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, систему обеспечения единого времени (СОЕВ), функционирующую на всех уровнях иерархии, на базе устройства синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированное рабочее место персонала (АРМ) и программное обеспечение.

Принцип действия АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация: первичные токи и напряжения в контролируемой линии передачи преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы электронного счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за период 0,02с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности. Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин. Средние значения активной (реактивной) электрических мощностей вычисляются как средние значения данных мощностей при усреднении за 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков на Усть-Илимской ГЭС и присоединениях при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение, накопление и передача результатов измерений в ИВК ОАО «Иркутскэнерго» (сервер БД). Вычисление величин энергопотребления и мощности с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения производится с помощью программного обеспечения в УСПД.

Сопряжение электросчетчиков и УСПД с образован при помощи GSM-модема подключенного к УСПД.

С УСПД измерительные сигналы в цифровой корпоративной информационно-вычислительной сетью (КИВС) ОАО «Иркутскэнерго» осуществляется посредством Switch-коммутаторов, образуя основной канал передачи данных. Резервный канал форме поступают на сервер БД (ИВК) ОАО «Иркутскэнерго», где проводится контроль её достоверности. Сигналы содержат информацию о результатах измерений 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии, состоянии средств и объектов измерений (журналы событий УСПД и счетчиков электроэнергии) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Временная задержка поступления информации не более 30 мин. По запросу возможно получение всей информации, хранящейся в базе данных АИИС. Управление сбором данных осуществляется при помощи программного обеспечения «Альфа ЦЕНТР», которое функционирует на сервере ИВК.

В случае аварийного отсутствия связи (физического разрыва или неисправности оборудования связи) между электросчетчиками и УСПД предусмотрен сбор информации непосредственно с электросчетчика, при помощи переносного инженерного пульта, с последующей выгрузкой собранной информации в базу данных ИВК ОАО «Иркутскэнерго», при

этом возможна синхронизация времени электросчетчика со временем предварительно синхронизованного инженерного пульта.

На верхнем уровне системы (ИВК) выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии (мощности) с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, расчет потерь электроэнергии, а также хранение и отображение информации. Для контроля и мониторинга работы системы по присоединениям Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго» предусмотрены автоматизированные рабочие места (персональный компьютер с принтером). По запросу измерительная информация поступает на АРМы, где предусмотрены автоматизированный и оперативный режимы работы и выполняется предусмотренная программным обеспечением обработка измерительной информации, ее формирование, оформление справочных и отчетных документов. Отчетные документы, содержащие информацию о результатах 30-минутных приращениях активной и реактивной электроэнергии и о состоянии средств и объектов измерений, передаются в вышестоящие организации и смежным энергосистемам по основному и резервному каналам связи.

АИИС оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ) на основе устройства синхронизации системного времени (GPS-приемника сигналов точного времени), которое автоматически корректирует время ИВК. СОЕВ выполняет функцию синхронизации хода внутренних часов элементов системы на всех уровнях АИИС КУЭ с обеспечением перехода на "Зимнее" и "Летнее" время. Данная функция является централизованной. Корректировка времени на уровнях ИВК, ИВКЭ, ИИК осуществляется последовательно, начиная с верхних уровней. На уровне ИВК ОАО «Иркутскэнерго» установлено УССВ на базе GPS-приёмника. Настройка системного времени сервера БД ИВК ОАО «Иркутскэнерго» выполняется непосредственно от GPS-приёмника с помощью программного обеспечения AC_Time, входящего в его комплект поставки, и синхронизирует время при расхождении более, чем на ± 1 с, сличение ежесекундное, погрешность синхронизации не более 0,1с. Корректировка хода внутренних часов УСПД (ИВКЭ) осуществляется при необходимости во время сеанса связи с ИВК, коррекция времени происходит в случае расхождения времени более чем на ± 2 с. Синхронизация времени в УСПД является функцией программного модуля – компонента внутреннего ПО УСПД. Ход внутренних часов счетчиков электрической энергии (уровень ИИК) синхронизируется со временем в УСПД (ИВКЭ) не реже, чем раз в 30 минут. Коррекция выполняется принудительно со стороны УСПД при расхождении ± 2 с, и реализуется программным модулем заводского ПО в счетчике. Возможна синхронизация времени счетчиков непосредственно от сервера ИВК ОАО «Иркутскэнерго». Все действия по синхронизации хода внутренних часов отображаются и записываются в журнал событий на каждом из вышеперечисленных уровней. Погрешность системного времени не превышает ± 5 с.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перечень и характеристики измерительно-информационных комплексов, входящих в состав АИИС КУЭ, с указанием непосредственно измеряемой величины, наименования ввода, типов, заводских номеров и классов точности средств измерений, входящих в состав ИИК, представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень и характеристики измерительно-информационных комплексов (ИИК)

ИИК		Средство измерений		$K_{TT} \cdot K_{TH}$	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
Усть-Илимская ГЭС		УСПД	RTU-325-E1-512-M3-B8-G Зав. №1108 ГР № 19495-03		Энергия активная, энергия реактивная, календарное время, интегрированная активная и реактивная мощность
1	1Г	ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 3.11.04	ТШЛ-20 124211/1175711, 124212/1175712, 124213/1175713	378000	Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{TH}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 3.11.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 28302 (фаза А), Зав. № 31745 (фаза В), Зав. № 32824 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106204;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
2	2Г	ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 3.11.04	ТШЛ-20 224211/2175711, 224212/2175712, 224213/2175713	378000	Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{TH}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 3.11.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 33460 (фаза А), Зав. № 31471 (фаза В), Зав. № 33462 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 09.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106206;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
3	3Г	ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 29.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 4246 (фаза А), Зав. № 4249 (фаза В), Зав. № 4313 (фаза С)	378000	Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{TH}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 29.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 34705 (фаза А), Зав. № 34704 (фаза В), Зав. № 33465 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 04.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106198;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} , К _{ТН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
4	4Г	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 4.10.04	ТШЛ-20 4247/4452, 4297/4471, 4252/4548	37800	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 4.10.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 27227 (фаза А), Зав. № 33452 (фаза В), Зав. № 30334 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106197;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
5	5Г	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 20.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 4622 (фаза А), Зав. № 4475 (фаза В), Зав. № 4630 (фаза С)	37800	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 20.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 35186 (фаза А), Зав. № 35195 (фаза В), Зав. № 35199 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 09.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106201;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
6	6Г	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 20.10.04	ТШЛ-20 Зав. № 4629 (фаза А), Зав. № 4578 (фаза В), Зав. № 4650 (фаза С)	37800	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 20.10.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 35185 (фаза А), Зав. № 35441 (фаза В), Зав. № 35192 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 04.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106202;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
7	7Г	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 23.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 5401 (фаза А), Зав. № 4947 (фаза В), Зав. № 5426 (фаза С)	37800	Ток первичный, I ₁

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{ТН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
8	8Г	ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 23.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 35183 (фаза А), Зав. № 37457 (фаза В), Зав. № 37459 (фаза С)	378000	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106207;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 29.10.2004	ТШЛ-20 Зав. № 5398 (фаза А), Зав. № 4861 (фаза В), Зав. № 84213 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 29.10.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 36342 (фаза А), Зав. № 37453 (фаза В), Зав. № 36340 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 10.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106203;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 30.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 5758 (фаза А), Зав. № 4694 (фаза В), Зав. № 5886 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
9	9Г	ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 30.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 38304 (фаза А), Зав. № 38293 (фаза В), Зав. № 40856 (фаза С)	378000	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 04.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106208;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =12000/5 ГР № 21255-08 Проверка 1.10.04	ТШЛ-20 Зав. № 5885 (фаза А), Зав. № 5888 (фаза В), Зав. № 5576 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
10	10Г	ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =15750/100 ГР № 1593-05 Проверка 1.10.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 38283 (фаза А), Зав. № 38294 (фаза В), Зав. № 38318 (фаза С)	378000	Напряжение первичное, U ₁

ИИК		Средство измерений		$K_{\text{ТГ}} \cdot K_{\text{тн}}$	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{сч}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 09.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106213;	37800	Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
11	11Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 24.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 6080 (фаза А), Зав. № 6082 (фаза В), Зав. № 6083 (фаза С)		Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 24.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 38276 (фаза А), Зав. № 38284 (фаза В), Зав. № 38311 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{сч}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 10.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106199;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
12	12Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 24.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 6357 (фаза А), Зав. № 6084 (фаза В), Зав. № 6079 (фаза С),	378000	Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 24.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 38316 (фаза А), Зав. № 38269 (фаза В), Зав. № 38313 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{сч}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 10.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106212;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
13	13Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 22.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 6168 (фаза А), Зав. № 6362 (фаза В), Зав. № 5797 (фаза С)	378000	Ток первичный, I_1
		TH КТ 0,5 $K_{\text{ТГ}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 22.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 40827 (фаза А), Зав. № 40255 (фаза В), Зав. № 40844 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1

ИИК		Средство измерений		$K_{\text{ТР}} \cdot K_{\text{TH}}$	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{СЧ}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106209;	378000	Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
14	14Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 22.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 6165 (фаза А), Зав. № 6164 (фаза В), Зав. № 6085 (фаза С)		Ток первичный, I_1
		ТН КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 22.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 40842 (фаза А), Зав. № 40833 (фаза В), Зав. № 40254 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{СЧ}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 09.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106211;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
15	15Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 14.09.04	ТШЛ-20 Зав. № 7083 (фаза А), Зав. № 7081 (фаза В), Зав. № 7084 (фаза С)	378000	Ток первичный, I_1
		ТН КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 14.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 35010 (фаза А), Зав. № 41542 (фаза В), Зав. № 35011 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{\text{СЧ}}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 10.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106205;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
16	16Г	ТТ КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=12000/5$ ГР № 21255-08 Проверка 14.09.2004	ТШЛ-20 Зав. № 6983 (фаза А), Зав. № 6984 (фаза В), Зав. № 6986 (фаза С)	378000	Ток первичный, I_1
		ТН КТ 0,5 $K_{\text{ТР}}=15750/100$ ГР № 1593-05 Проверка 14.09.2004	ЗНОМ-15-63 Зав. № 35190 (фаза А), Зав. № 34706 (фаза В), Зав. № 33464 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{ТН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{C\chi} = 1$ ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106210;	1000000	Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
17	ВЛ-571-1	ТТ КТ 0,2S $K_{TT} = 2000/1$ ГР № 20952-01 Проверка 07.03.06г.	СТН-550 Зав.№ 05.5207-01 (фаза А) Зав.№ 05.5207-10 (фаза В) Зав.№ 05.5207-11 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,2 $K_{TH} = 500000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 01.07.04г.	CPB 550 Зав.№ 8676951 (фаза А) Зав.№ 8676952 (фаза В) Зав.№ 8676953 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{C\chi} = 1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106215;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
18	ВЛ-571-2	ТТ КТ 0,2S $K_{TT} = 2000/1$ ГР № 20952-01 Проверка 07.03.06г.	СТН-550 Зав.№ 05.5207-02 (фаза А) Зав.№ 05.5207-09 (фаза В) Зав.№ 05.5207-12 (фаза С)	1000000	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,2 $K_{TH} = 500000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 28.09.05г.	CPB 550 Зав.№ 8706974 (фаза А) Зав.№ 8706975 (фаза В) Зав.№ 8706976 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{C\chi} = 1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106226;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
19	ВЛ-572-1	ТТ КТ 0,2S $K_{TT} = 2000/1$ ГР № 20952-01 Проверка 07.03.06г.	СТН-550 Зав.№ 05.5207-05 (фаза А) Зав.№ 05.5207-07 (фаза В) Зав.№ 05.5207-08 (фаза С)	4400000	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,2 $K_{TH} = 500000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 10.11.03г.	CPB 550 Зав.№ 8647139 (фаза А) Зав.№ 8647140 (фаза В) Зав.№ 8647141 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (А) 0,5 (R) $K_{C\chi} = 1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106223;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{TH}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
20	ВЛ-572-2	ТТ КТ 0,2S К _{ТТ} = 2000/1 ГР № 20952-01 Проверка 07.03.06г.	СТН-550 Зав.№ 05.5207-03 (фаза А) Зав.№ 05.5207-04 (фаза В) Зав.№ 05.5207-06 (фаза С)	1000000	Ток первичный, I ₁
		TH КТ 0,2 К _{TH} =500000/100 ГР № 15853-06 Проверка 28.09.05	CPB 550 Зав.№ 8706971 (фаза А) Зав.№ 8706972 (фаза В) Зав.№ 8706973 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106217;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
21	ВЛ-574	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 2000/1 ГР № 26424-04 Проверка 20.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав. № 3879 (фаза А) Зав. № 3881 (фаза В) Зав. № 3814 (фаза С)	400000	Ток первичный, I ₁
		TH КТ 0,5 К _{TH} =220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№ 8646040 (фаза А) Зав.№ 8646041 (фаза В) Зав.№ 8646042 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106221;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
22	ВЛ-245	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/1 ГР № 26424-04 Проверка 21.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 1025 (фаза А) Зав.№ 1027 (фаза В) Зав.№ 1037 (фаза С)	2200000	Ток первичный, I ₁
		TH КТ 0,5 К _{TH} =220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№ 8646037 (фаза А) Зав.№ 8646038 (фаза В) Зав.№ 8646039 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106222;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
23	ВЛ-246	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/1 ГР № 26424-04 Проверка 21.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав. № 1061 (фаза А) Зав. № 1097 (фаза В) Зав. № 1024 (фаза С)	2200000	Ток первичный, I ₁

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{TH}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
24	ВЛ-247	ТН КТ 0,5 $K_{TH}=220000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№8646040 (фаза А) Зав.№8646041 (фаза В) Зав.№8646042 (фаза С)	220000	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106224;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=1000/1$ ГР № 26424-04 Проверка 14.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 4115 (фаза А) Зав.№ 1516 (фаза В) Зав.№ 2499 (фаза С)		Ток первичный, I_1
		ТН КТ 0,5 $K_{TH}=220000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№8646037 (фаза А) Зав.№8646038 (фаза В) Зав.№8646039 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106214;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=1000/1$ ГР № 26424-04 Проверка 15.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав. № 3195 (фаза А) Зав. № 3153 (фаза В) Зав. № 3169 (фаза С)		Ток первичный, I_1
25	ВЛ-248	ТН КТ 0,5 $K_{TH}=220000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№8646040 (фаза А) Зав.№8646041 (фаза В) Зав.№8646042 (фаза С)	220000	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) $K_{СЧ}=1$ ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106216;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 $K_{TT}=1000/1$ ГР № 26424-04 Проверка 11.10.04г.	ТФ3М-220Б-IV Зав. № 2050 (фаза А) Зав. № 2049 (фаза В) Зав. № 2046 (фаза С)		Ток первичный, I_1
26	ВЛ-ТЖ "А"	ТН КТ 0,5 $K_{TH}=220000/100$ ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г.	CPB-245 Зав.№ 8646037 (фаза А) Зав.№ 8646038 (фаза В) Зав.№ 8646039 (фаза С)	220000	Напряжение первичное, U_1

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{TH}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106227;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
27	ВЛ-ТЖ “Б”	ТН КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/1 ГР № 26424-04 Проверка 08.09.03г.	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 1068 (фаза А) Зав.№ 1949 (фаза В) Зав.№ 1950 (фаза С)	220000	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} =220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 08.09.03г	CPB-245 Зав.№ 8646040 (фаза А) Зав.№ 8646041 (фаза В) Зав.№ 8646042 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 27.10.04г.	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106228;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
28	ОВ-220	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 2000/1 ГР № 26424-04 Проверка 19.10.04	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 2063 (фаза А), Зав.№ 5389 (фаза В), Зав.№ 1610 (фаза С)	440000	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} = 220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 09.2003	CPB-245 Зав.№8646037 (фаза А), Зав.№8646038 (фаза В), Зав.№8646039 (фаза С),		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 10.04	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106219;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
29	1АТ	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 2000/1 ГР № 26424-04 Проверка 11.07.05	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 1060 (фаза А), Зав.№ 1527 (фаза В), Зав.№ 1066 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} = 220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 2004	CPB-245 Зав.№8646037(фаза А), Зав.№8646038(фаза В), Зав.№8646039(фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 06.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106220;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{ГН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
30	2АТ	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 2000/1 ГР № 26424-04 Проверка 14.07.05	ТФ3М-220Б-IV Зав.№ 4905 (фаза А), Зав.№ 4042 (фаза В), Зав.№ 3974 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТТ} = 220000/100 ГР № 15853-06 Проверка 2004	CPB-245 Зав.№8646040 (фаза А), Зав.№8646041 (фаза В), Зав.№8646042 (фаза С),		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A) 0,5 (R) К _{сч} =1 ГР № 14555-02 Проверка 09.2006	Альфа A1R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106218;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
31	В-101Т	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1856-63 Проверка 4.11.2004	ТВЛМ-10 Зав.№ 4032 (фаза А), Зав.№ 4033 (фаза В), Зав.№ 4034 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 1,0 К _{ТТ} =6000/100 ГР № 2611-70 Проверка 2004	НТМИ-6-66 Зав.№ 2416 (фаза А), Зав.№ 2416 (фаза В), Зав.№ 2416 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 04.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106238;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
32	В-102Т	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1856-63 Проверка 4.11.2004	ТВЛМ-10 Зав.№ 3971 (фаза А), Зав.№ 3972 (фаза В), Зав.№ 3973 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 1,0 К _{ТТ} =6000/100 ГР № 2611-70 Проверка 2004	НТМИ-6-66 Зав.№ 9100 (фаза А), Зав.№ 9100 (фаза В), Зав.№ 9100 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 08.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106242;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
33	ВЛ-304-1С	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 300/5 ГР № 1856-63 Проверка 16.11.04г.	ТВЛМ-10 Зав. № 02927 (фаза А) Зав. № 02905 (фаза С)	3600	Ток первичный, I ₁

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} ·К _{ТН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
34	ВЛ-304-2С	ТН КТ 1,0 К _{ТТ} = 6000/100 ГР № 2611-70 Проверка 16.11.04г.	НТМИ-6-66 Зав. № 2416 (фаза А) Зав. № 2416 (фаза В) Зав. № 2416 (фаза С)	3600	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (А) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 27.10.04г.	A2R-3-AL-C29-T+ Зав.№ 1106239;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 300/5 ГР № 1856-63 Проверка 04.11.04г.	ТВЛМ-10 Зав. № 21304 (фаза А) Зав. № 23304 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 1,0 К _{ТТ} = 6000/100 ГР № 2611-70 Проверка 16.11.04г.	НТМИ-6-66 Зав. № 9100 (фаза А) Зав. № 9100 (фаза В) Зав. № 9100 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (А) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 27.10.04г.	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106240;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 8.06.2005	ТНШЛ-0,66 Зав. № 29924 (фаза А) Зав. № 29900 (фаза В) Зав. № 29231 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
35	11С	Счетчик КТ 0,5S (А) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 06.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 106229;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
36	12С	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 2004	ТНШЛ-0,66 Зав. № 2731 (фаза А) Зав. № 2715 (фаза В) Зав. № 2679 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (А) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 09.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106230;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
37	13С	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 2004	ТНШЛ-0,66 Зав. № 570 (фаза А) Зав. № 701 (фаза В) Зав. № 4442 (фаза С)		Ток первичный, I ₁

ИИК		Средство измерений		К _{ТТ} , К _{ТН}	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 08.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106237;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
38	14C	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 8.06.2005	ТНШЛ-0,66 Зав. № 1968 (фаза А) Зав. № 1354 (фаза В) Зав. № 1318 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 09.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106232;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
39	15C	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 16.06.2005	ТНШЛ-0,66 Зав. № 30705 (фаза А) Зав. № 30704 (фаза В) Зав. № 30769 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 06.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106233;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
40	16C	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 2004	ТНШЛ-0,66 Зав. № 572 (фаза А) Зав. № 569 (фаза В) Зав. № 592 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 04.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106231;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
41	17C	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 21.06.2005	ТНШЛ-0,66 Зав. № 126 (фаза А) Зав. № 39163 (фаза В) Зав. № 39173 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A) 1,0(R) К _{сч} =1 ГР № 27428-04 Проверка 08.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106235;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

ИИК		Средство измерений		КТТ · КТН	Наименование измеряемой величины
код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи	Обозначение, тип		
42	18C	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =1500/5 ГР № 1673-07 Проверка 2004	ТНШЛ-0,66 Зав. № 588 (фаза А) Зав. № 590 (фаза В) Зав. № 581 (фаза С)	КТТ · КТН	Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (А) 1,0(R) K _{СЧ} =1 ГР № 27428-04 Проверка 09.2006	Альфа A2R-4-AL-C29-T+ Зав.№ 1106236;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Примечания:

- 1) Характеристики погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2) В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;

3) Нормальные условия:

- параметры сети: напряжение (0,98÷1,02)U_{ном}; ток (1÷1,2)I_{ном}, cosφ = 0,9 инд;
- температура окружающей среды (20±5)°C;

4) Рабочие условия:

- параметры сети: напряжение (0,9÷1,1)U_{ном}; ток (0,05÷1,2)I_{ном}, cosφ = 0,8 инд;
- допускаемая температура окружающей среды для измерительных трансформаторов от минус 60 до +45°C, для счетчиков от минус 40 до +50°C, для УСПД от минус 25 до +60°C;

5) Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии и ГОСТ 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии;

6) Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п.5 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в табл. 1. Допускается замена УСПД на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном «Ростехрегулирование» и ОАО «Иркутскэнерго» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

1. Надежность применяемых в системе компонентов:

-ИИК:

- электросчётчики серии Альфа+ (параметры надежности: T_o не менее 120000час; t_{ϑ} не более 5 суток);

- ИВКЭ:

- КАПС на основе УСПД RTU-325 (параметры надежности T_o не менее 50000 час; t_{ϑ} не более 24 час);

- ИВК:

- Сервер БД, коммутатор (параметры надежности K_2 не менее 0,99; t_{ϑ} не более 1 час);
- СОЕВ (K_f не менее 0,95; t_{ϑ} не более 168 час).

Надежность системных решений:

- резервирование питания:

- УСПД с помощью ИБП;
- счетчиков с помощью дополнительного питания;

- резервирование каналов связи:

- ИИК-ИВКЭ: резервный канал связи – резервные жилы кабеля;
- ИВКЭ-ИВК: два резервных коммутируемых канала связи: GSM-модем (Siemens) и модем ZyXEL (существующий телефонный канал городской АТС) ;

- резервирование информации:

- наличие резервных баз данных;

- наличие перезагрузки и средств контроля зависания;
 - резервирование сервера;
 - диагностика:
 - в журналах событий фиксируются факты:
 - журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
 - ручного сброса мощности;
 - включение и выключение режима ТЕСТ;
 - журнал УСПД:
 - изменения ПО и перепараметризации;
 - даты начала регистрации измерений;
 - пропадания напряжения;
 - потери и восстановление связи со счетчиками;
 - программных и аппаратных перезапусков;
 - коррекции времени в УСПД и каждом счетчике;
 - мониторинг состояния АИИС КУЭ:
 - удаленный доступ:
 - возможность съема информации со счетчика автономным способом;
 - визуальный контроль информации на счетчике;
- Организационные решения:**
- наличие ЗИП;
 - наличие эксплуатационной документации.

2. Защищённость применяемых компонентов:

- наличие аппаратной защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
- ИИК:
 - электросчётчика;
- вторичных цепей:
 - испытательных коробок;
- ИВКЭ:
 - УСПД;
- ИВК:
 - сервера;
- наличие защиты на программном уровне:
 - информации:
 - использование электронной цифровой подписи при передаче результатов измерений;
 - при параметризации:
 - установка пароля на счетчик;
 - установка пароля на УСПД;
 - установка пароля на сервер;
 - установка пароля на конфигурирование и настройку параметров АИИС.

3. Возможность проведения измерений следующих величин:

- приращение активной электроэнергии (функция автоматизирована);
- приращение реактивной электроэнергии (функция автоматизирована);
- время и интервалы времени (функция автоматизирована);
- среднеинтервальная активная и реактивная мощности (функция автоматизирована).

4. Возможность коррекции времени в:

- ИИК (электросчетчиках) (функция автоматизирована);
- ИВКЭ (УСПД) (функция автоматизирована);
- ИВК (сервер БД) (функция автоматизирована).

5. Возможность сбора информации:

- результатов измерения (функция автоматизирована);
- состояния объектов и средств измерения (функция автоматизирована).

6. Цикличность:

- измерений:
 - 30 минутные приращения (функция автоматизирована);
- сбора:
 - 30 минут (функция автоматизирована);
 - 1 раз в сутки (функция автоматизирована).

7. Возможность предоставления информации (функция автоматизирована) в заинтересованные и энергоснабжающую организации:

- о результатах измерения;
- о состоянии объектов и средств измерений.

8. Глубина хранения информации (профиля):

- ИИК – электросчетчик серии Альфа имеет энергонезависимую память для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом за прошедший месяц, а также запрограммированных параметров (функция автоматизирована) на глубину 30 лет;
- ИВКЭ – УСПД RTU-325 - суточных данных о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу не менее 15 суток и электропотребление за месяц по каждому каналу – 18 месяцев, сохранение информации при отключении питания –не менее 3,5 лет (функция автоматизирована);
- ИВК – сервер БД - хранение результатов измерений, состояний средств и объектов измерений - за весь срок эксплуатации системы (функция автоматизирована).

9. Синхронизация времени производится от сервера ИВК ОАО «Иркутскэнерго» при помощи устройства синхронизации системного времени во время одного из сеансов связи (функция автоматизирована):

- корректировка времени в момент синхронизации осуществляется центральным сервером АИИС автоматически при обнаружении рассогласования времени УССВ и сервера АИИС ±1с. Таким образом, среднесуточная погрешность времени сервера составляет не более ±5 с;
- разность показаний часов всех компонентов системы (пределы допускаемой основной погрешности синхронизации времени) составляет не более ±5 с.

Таблица 2 – Допустимые, нормальные и фактические условия выполнения измерений

№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
Усть-Илимская ГЭС					
1	1Г	Ток	ТТ Счетчик	12000/5 А 5 А	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
		Напряжение	ТН Счетчик	15750/100 В 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ ТН	(40-100)% Shом (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и ТН Счетчик УСПД	50 Гц 50 Гц 50 Гц	(95-105)% Fном (95-105)% Fном (95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН Счетчик УСПД	20 °C (20±5) °C 20 °C	(-60...45) °C (-40...65) °C (-25...60) °C
					(-40...40) °C (15...25) °C (15...25) °C

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
				Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
2	2Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	15750/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
3	3Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	15750/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
4	4Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	15750/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
5	5Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	15750/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
6	6Г			Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
	Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
		Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
		УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
	Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C	
		Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C	
		УСПД	20 °C	(-25...60) °C	
	Ток	12000/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном	
		Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	
7	7Г	Напряжение	15750/100 В	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,19 %
		Вторичная нагрузка	TT	(40-100)% Shом	20% Shом
			TH	(25-100)% Shом	30% Shом
		Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
8	8Г	Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
		Ток	12000/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном
		Напряжение	15750/100 В	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,19 %
9	9Г	Вторичная нагрузка	TT	(40-100)% Shом	20% Shом
			TH	(25-100)% Shом	30% Shом
		Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
		Ток	12000/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном
		Напряжение	15750/100 В	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Uном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы		
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ
	Наименование присоединения	Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Допускаемые по НД на СИ
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH 20 °C Счетчик (20±5) °C УСПД 20 °C	(-60...45) °C (-40...65) °C (-25...60) °C
		Ток	TT 12000/5 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
		Напряжение	TH 15750/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном
10	10Г	Температура окружающей среды	ТТ и TH 20 °C Счетчик (20±5) °C УСПД 20 °C	(-60...45) °C (-40...65) °C (-25...60) °C
		Ток	TT 12000/5 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
		Напряжение	TH 15750/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH 20 °C Счетчик (20±5) °C УСПД 20 °C	(-60...45) °C (-40...65) °C (-25...60) °C
11	11Г	Ток	TT 12000/5 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
		Напряжение	TH 15750/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH 20 °C Счетчик (20±5) °C УСПД 20 °C	(-60...45) °C (-40...65) °C (-25...60) °C
12	12Г	Ток	TT 12000/5 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
		Напряжение	TH 15750/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура	TT и TH 20 °C	(-60...45) °C

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы				
		Наименование присоединения	Наименование параметров объекта учета, влияющих величин окружающей среды	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
13	13Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
		Напряжение	TH	15750/100 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
			TH	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
14	14Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
		Напряжение	TH	15750/100 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
			TH	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
15	15Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
		Напряжение	TH	15750/100 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
			TH	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
16	16Г	Ток	ТТ	12000/5 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
		Напряжение	TH	15750/100 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином	(90-110)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
			Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период	
17	ВЛ-571-1	Вторичная нагрузка	ТТ TH	(40-100)% Shом (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
		Ток	ТТ	2000/1 A	(5-120)% Iном
			Счетчик	5 A	(1-150)% Iном
		Напряжение	TH	500000/100 В	(80-120)% Uном
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Uном
18	ВЛ-571-2	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом
			TH	(25-100)% Shом	(25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
19	ВЛ-572-1	Ток	ТТ	2000/1 A	(5-120)% Iном
			Счетчик	5 A	(1-150)% Iном
		Напряжение	TH	220000/100 В	(80-120)% Uном
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом
			TH	(25-100)% Shом	(25-100)% Shом
		Частота	ТТ и TH	50 Гц	(95-105)% Fном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном
20	ВЛ-572-2	Температура окружающей среды	ТТ и TH	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
		Ток	ТТ	2000/1 A	(5-120)% Iном
			Счетчик	5 A	(1-150)% Iном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы					
		Наименование присоединения	Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ		
					Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период	
21	ВЛ-574		Напряжение	ТН	500000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
			Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
			Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
			Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
				ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
			Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
				Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
				УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
			Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
				УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
22	ВЛ-245		Ток	ТТ	2000/1 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
				Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
			Напряжение	ТН	220000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
			Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
					Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
			Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
				ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
			Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
				Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
				УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
			Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
				УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
23	ВЛ-246		Ток	ТТ	1000/1 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
				Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
			Напряжение	ТН	220000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
			Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
					Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
			Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
				ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
			Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном
				Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном	(99,8-100)% Фном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы					
		Наименование присоединения	Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ		
				УСПД	50 Гц	Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
24	ВЛ-247		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
				УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
			Ток	ТТ	1000/1 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
				Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
			Напряжение	ТН	220000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
			Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
			Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
			Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
				ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
25	ВЛ-248		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
				Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
				УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
				УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
			Ток	ТТ	1000/1 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
				Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
			Напряжение	ТН	220000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
26	ВЛ-ТЖ “А”		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
			Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
			Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном	20% Шном
				ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном	90% Шном
			Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
				Счетчик	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
				УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
				Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
				УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
27	ВЛ-ТЖ “Б”		Ток	ТТ	1000/1 А	(5-120)% Ином	(5-70)% Ином
				Счетчик	5 А	(1-150)% Ином	(5-70)% Ином
			Напряжение	ТН	220000/100 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
				Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Уном	(90-110)% Уном
			Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	Фактические за учетный период
28	OB-220	Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,16 %
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом	20% Shом 90% Shом
		Частота	ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	ТТ и TH 20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик (20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД 20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
		Ток	TT 2000/1 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном	(5-70)% Iном (5-70)% Iном
		Напряжение	TH 220000/100 В	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
29	1AT	Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом	20% Shом 90% Shом
			ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Частота	УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ и TH 20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик (20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
		Температура окружающей среды	УСПД 20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
			Ток	TT 2000/1 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
			Напряжение	TH 220000/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном
30	2AT	Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ (40-100)% Shом TH (25-100)% Shом	(40-100)% Shом (25-100)% Shом	20% Shом 90% Shом
			ТТ и TH 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Частота	УСПД 50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ и TH 20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик (20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
		Температура окружающей среды	УСПД 20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
			Ток	TT 2000/1 A Счетчик 5 A	(5-120)% Iном (1-150)% Iном
			Напряжение	TH 220000/100 В Счетчик 3x220/380 В	(80-120)% Uном (80-120)% Uном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
				Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
31	B-101T	Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	6000/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
32	B-102T	Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	6000/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
33	ВЛ-304-1С	Ток	ТТ	300/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	6000/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном
		Частота	ТТ и ТН	50 Гц	(95-105)% Фном
			Счетчик	50 Гц	(95-105)% Фном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Фном
		Температура окружающей среды	ТТ и ТН	20 °C	(-60...45) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C
34	ВЛ-304-2С	Ток	ТТ	300/5 А	(5-120)% Ином
			Счетчик	5 А	(1-150)% Ином
		Напряжение	ТН	6000/100 В	(80-120)% Ином
			Счетчик	3x220/380 В	(80-120)% Ином
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Шном	(40-100)% Шном
			ТН	(25-100)% Шном	(25-100)% Шном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы			
		Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
35	11C			Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
	Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
		Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
		УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном	
	Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C	
		Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C	
		УСПД	(-25...60) °C	(15...25) °C	
	Ток	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном	
		Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	
	Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..	
	Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %	
36	12C	Вторичная нагрузка	TT	(40-100)% Shом	20% Shом
		Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C
			УСПД	(-25...60) °C	(15...25) °C
		Ток	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
37	13C	Вторичная нагрузка	TT	(40-100)% Shом	20% Shом
		Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(15...25) °C
			УСПД	(-25...60) °C	(15...25) °C
		Ток	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном
		Коэффициент мощности	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
38	14C	Вторичная нагрузка	TT	(40-100)% Shом	20% Shом
		Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Счетчик	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			УСПД	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном

№№ точки изме- рения	Объект	Влияющие факторы				
		Наименование присоединения	Наименование параметров объекта учета, влияющих величин	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные по НД на СИ	
					Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
39	15С	Температура окружающей среды	ТТ	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
		Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом	20% Shом
			ТТ	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
40	16С	Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом	20% Shом
			ТТ	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
41	17С	Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом	20% Shом
			ТТ	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C
42	18С	Ток	ТТ	1500/5 А	(5-120)% Iном	(5-70)% Iном
			Счетчик	5 А	(1-150)% Iном	(5-70)% Iном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд..
		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,2 %
		Вторичная нагрузка	ТТ	(40-100)% Shом	(40-100)% Shом	20% Shом
			ТТ	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			Частота	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
		Температура окружающей среды	УСПД	50 Гц	(95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном
			ТТ	20 °C	(-60...45) °C	(-40...40) °C
			Счетчик	(20±5) °C	(-40...65) °C	(15...25) °C
			УСПД	20 °C	(-25...60) °C	(15...25) °C

Таблица 3 – Приписанные значения характеристик погрешности измерений ИИК в рабочих условиях применения СИ и при предельных отклонениях влияющих факторов

№№ ИИК	Активная электроэнергия и мощность									
	Класс точности			Знач $\cos\varphi$	$\delta_{2\%P}$, [%] для диапазона $W_{P2\%} \leq W_{P_{нзм}} < W_{P5\%}$	$\delta_{5\%P}$, [%] для диапазона $W_{P5\%} \leq W_{P_{нзм}} < W_{P20\%}$	$\delta_{20\%P}$, [%] для диапазона $W_{P20\%} \leq W_{P_{нзм}} < W_{P100\%}$	$\delta_{100\%P}$, [%] для диапазона $W_{P100\%} \leq W_{P_{нзм}} < W_{P120\%}$		
	ТТ	ТН	Сч.		1,0	1,2	0,8	0,7		
17-20	0,2S	0,2	0,2S	0,9	1,3	0,9	0,8	0,8		
				0,8	1,4	1,0	0,9	0,9		
				1,0	не нормируют	1,9	1,2	1,0		
1-16, 21-30	0,5	0,5	0,2S	0,9	не нормируют	2,3	1,4	1,2		
				0,8	не нормируют	2,9	1,7	1,4		
				1,0	не нормируют	2,1	1,5	1,4		
35-42	0,5	-	0,5S	0,9	не нормируют	2,5	1,7	1,5		
				0,8	не нормируют	3,0	1,9	1,6		
				1,0	не нормируют	2,1	1,5	1,4		
31-34	0,5	1,0	0,2S	0,9	не нормируют	2,6	1,8	1,6		
				0,8	не нормируют	3,2	2,1	1,9		
				1,0	не нормируют	2,1	1,5	1,4		
№№ ИИК	Реактивная электроэнергия и мощность									
	Класс точности			Знач. $\cos\varphi/\sin\varphi$	$\delta_{2\%Q}$, [%] для диапазона $W_{Q2\%} \leq W_{Q_{нзм}} < W_{Q5\%}$	$\delta_{5\%Q}$, [%] для диапазона $W_{Q5\%} \leq W_{Q_{нзм}} \leq W_{Q20\%}$	$\delta_{20\%Q}$, [%] для диапазона $W_{Q20\%} \leq W_{Q_{нзм}} \leq W_{Q100\%}$	$\delta_{100\%Q}$, [%] для диапазона $W_{Q100\%} \leq W_{Q_{нзм}} \leq W_{Q120\%}$		
	ТТ	ТН	Сч.		0,9/0,44	3,1	2,0	1,7	1,6	
17-20	0,2S	0,2	0,2S	0,8/0,6	2,1	1,6	1,5	1,5		
				0,9/0,44	не нормируют	6,4	3,6	2,8		
				0,8/0,6	не нормируют	4,5	2,7	2,2		
1-16, 21-30	0,5	0,5	0,2S	0,9/0,44	не нормируют	7,1	4,6	4,0		
				0,8/0,6	не нормируют	5,4	3,8	3,5		
				0,9/0,6	не нормируют	6,9	4,4	3,7		
35-42	0,5	-	0,5S	0,8/0,6	не нормируют	4,8	3,2	2,8		
				0,9/0,6	не нормируют	6,9	4,4	3,7		
				0,8/0,6	не нормируют	4,8	3,2	2,8		

Примечания:

- Границы интервала относительной погрешности измерительных каналов приведены с вероятностью $P=0,95$ в рабочих условиях применения СИ и при предельных отклонениях влияющих факторов.
- В Табл. 3 приняты следующие обозначения:
 $W_{P2\%}$ ($W_{Q2\%}$) – значение электроэнергии при 2%-ной нагрузке (минимальная нагрузка);
 $W_{P5\%}$ ($W_{Q5\%}$) – значение электроэнергии при 5%-ной нагрузке;
 $W_{P20\%}$ ($W_{Q20\%}$) – значение электроэнергии при 20%-ной нагрузке;
 $W_{P100\%}$ ($W_{Q100\%}$) – значение электроэнергии при 100%-ной нагрузке (номинальная нагрузка);
 $W_{P120\%}$ ($W_{Q120\%}$) – значение электроэнергии при 120%-ной нагрузке (максимальная нагрузка).

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на Систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ определена в проектной документации на систему и приведена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.

№	Наименование	№Госреестра СИ РФ	Примечание
<i>Основные технические компоненты</i>			
Технические средства учета электроэнергии и мощности			
1.1	Измерительные трансформаторы тока		
1.1.1	ТШЛ-20	ГР № 21255-08	КТ 0,5 (16 шт.)
1.1.2	СТН-550	ГР № 20952-01	КТ 0,2S (12 шт.)
1.1.3	ТФЗМ-220Б-IV	ГР № 26424-04	КТ 0,5 (10 шт.)
1.1.4	ТВЛМ-10	ГР № 1856-63	КТ 0,5 (4 шт.)
1.1.5	ТНШЛ-0,66	ГР № 1673-07	КТ 0,5 (16 шт.)
1.2	Измерительные трансформаторы напряжения		
2.2.1	ЗНОМ-15-63	ГР № 1593-05	КТ 0,5 (16 шт.)
2.2.2	CPB 550	ГР № 15853-06	КТ 0,2 (4 шт.)
2.2.3	CPB-245	ГР № 15853-06	КТ 0,5 (2 шт.)
2.2.4	НТМИ-6-66	ГР № 2611-70	КТ 0,5 (4 шт.)
1.3	Счетчики электроэнергии трехфазные многофункциональные серии АЛЬФА		
1.3.1	A1R-4-AL-C29-T+	ГР № 14555-02	КТ 0,2S (A) по ГОСТ Р52323-2005 и 0,5 (R) по ГОСТ Р 52425-2005 (30шт.)
1.3.1	A2R-4-AL-C29-T+	ГР № 27428-04	КТ 0,5S (A) по ГОСТ Р52323-2005 и 1,0 (R) по ГОСТ Р 52425-2005 (11шт.)
1.3.2	A2R-3-AL-C29-T+	ГР № 27428-04	КТ 0,5S (A) по ГОСТ Р52323-2005 и 1,0 (R) по ГОСТ Р 52425-2005 (1 шт.)
1.4	Комплекс аппаратно-программных средств		
1.4.1	RTU-325- E-512-M3-B8-G	ГР № 19495-03	сбор измерительной информации от счетчиков (1 шт.)
<i>Вспомогательные технические компоненты</i>			
2	Средства вычислительной техники и связи		
1.1	Модем Siemens M35s	-	1 шт.
1.2	Модем Zyxel U366	-	1 шт.
1.3	Источник бесперебойного питания (ИБП) APS Smart UPS 1500	-	1 шт.
1.4	Преобразователь интерфейса RS-422/RS-485 с источником питания	-	12 шт.
1.5	Сервер базы данных	-	1 шт.
1.6	Коммутатор Switch Cisco Catalyst 2950	-	6 шт.
1.7	Модули защиты линии от перенапряжений DTR2T	-	6 шт.
<i>Программные компоненты</i>			
3	Программное обеспечение, установленное на компьютере типа IBM PC	ГР № 20481-00	ПО Microsoft Windows 2000 Pro ПО «Альфа-Центр» ПО «Альфа-Смарт» для настройки КАПС на основе УСПД RTU 325 ПО «ALPHAPLUS_W» для конфигурации и опроса счетчиков ПО AC_LapTop – для ноутбука
<i>Эксплуатационная документация</i>			

№	Наименование	№Госреестра СИ РФ	Примечание
4.1	Руководство пользователя АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.2	Паспорт-формуляр АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.3	Технологическая инструкция АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.4	Инструкция по формированию и ведению базы данных АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.5	Инструкция по эксплуатации АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.6	Методика поверки АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.	-	1 экз.
4.7	Техническая документация на комплектующие изделия	-	1 комплект

ПОВЕРКА

Проверка проводится в соответствии с документом «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация. Методика поверки» МП 013-2008, утвержденной ВСФ ФГУП «ВНИИФТРИ» в ноябре 2008 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по ГОСТ 8.216-88;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии в соответствии с документом: «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные типа АЛЬФА. Методика поверки» ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 2004 г.;
- средства поверки комплексов аппаратно-программных средств на основе УСПД серии RTU-300 в соответствии с документом: «Комплексы аппаратно-программных средств для учета электроэнергии на основе УСПД серии RTU-300. Методика поверки», ДИЯМ 466453.005 ФГУП ВНИИМС, 2003 г.;

- средства измерений в соответствии с утвержденным документом «Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности АИИС КУЭ Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация» ФР _____;

- переносной инженерный пульт – ноутбук с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы;

- Радиочасы МИР РЧ-01 (приемник, принимающий сигналы службы точного времени) (ГР № 27008-04);

- ПО «Альфа-Смарт» для настройки КАПС на основе УСПД RTU-325, ПО «ALPHAPLUS_W» для конфигурации и опроса счетчиков и ПО AC_LapTop – для ноутбука.

Межповерочный интервал - 4 года.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

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

ГОСТ Р 52425-2005 «Счетчики электрической реактивной энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323-2005 Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ Р 51841-2001 Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний

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

ГОСТ 34.601-90. «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Усть-Илимской ГЭС ОАО «Иркутскэнерго». Этап II. ГЭС-генерация (единичное изделие) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ЗАО «Ирмет»

Юридический адрес: 664050, РФ, Иркутская область,
г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, корп. 26А.

Почтовый адрес: 664050, РФ, Иркутская область,
г. Иркутск, ул. Байкальская, 239, корп. 26А.

Для почтовых отправлений: 664075, г. Иркутск, а/я 3857.

Директор ЗАО «Ирмет»

Ю.Н.Воронов



Вор