

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.002.A № 42030

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО "Иркутскэнерго". Этап III. ТЭЦ-генерация

заводские номера 001

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО "ИРМЕТ", г.Иркутск

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 39342-08

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 011-2008

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. № 5218

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя Федерального агентства В.Н.Крутиков

11 12 2010r.

№ 000035

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии и мощности (далее по тексту - АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация (г. Усолье-Сибирское, Иркутской области) (заводской номер 001) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии (мощности), выработанной и потребленной за установленные интервалы времени технологическими объектами ТЭЦ-11, 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 средства измерений

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 ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация включает в себя следующие уровни:

1-й уровень: измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5S и 0,5 по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,2 и 0,5 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 (113 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 каналообразующую 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 ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-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 ТЭЦ-11 и присоединениях при помощи технических средств приёма-передачи данных поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение, накопление и передача результатов измерений в ИВК ОАО «Иркутскэнерго» (сервер БД). Все каналы связи являются защищенными и имеют ограниченный набор команд.

Вычисление величин энергопотребления и мощности с учетом коэффициентов трансформации трансформаторов тока и напряжения производится с помощью программного обеспечения в УСПД. Значения пересчетных коэффициентов трансформации защищены от изменения путём включения в хэш-код идентификационных признаков.

Сопряжение электросчетчиков и УСПД с корпоративной информационновычислительной сетью (КИВС) ОАО «Иркутскэнерго» осуществляется посредством Switch-коммутаторов, образуя основной канал передачи данных. Резервный канал образован при помощи GSM-модема подключенного к УСПД.

С УСПД измерительные сигналы в цифровой 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) ТЭЦ-11 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» (версия 11.02.02), которое функционирует на сервере ИВК. Интерфейс ПО содержит в себе средства предупреждения пользователя, если его действия могут повлечь изменение или удаление результатов измерений. Программное обеспечение и конструкция счетчиков, УСПД и сервера сбора данных после конфигурирования и настройки обеспечивают защиту от несанкционированного доступа и изменения его параметров. Метрологически значимая часть ПО содержит специальные средства защиты, исключающие возможность несанкционированной модификации, загрузки (в том числе загрузки фальсифицированного ПО и данных), считывания из памяти счетчиков, УСПД и сервера, удаления или иных

преднамеренных изменений метрологически значимой части ΠO и измеренных данных. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «C».

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 ТЭЦ-11 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-ми нутных приращениях активной и реактивной электроэнергии и о состоянии средств и объектов измерений, передаются в выписстоящие 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 коррекция времени происходит в случае расхождения времени более чем на ±2с. 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 превыплает ±5 с.

Метрологические и 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 основных средств измерений, входящих в состав АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго»

Кан	ал измерений	Средство	измерений		7.7
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт Ктн	Наименование измеряемой величины
	ТЭЦ-11	успд	RTU-325- E-512-M3- -Q-i2-G 3ab. №1197 Гос. Реестр № 19495		Энергия активная, энергия реактивная, календарное время, интегрированная активная и реактивная мощность
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 4000/5 Св-ва о поверке №№ 0532-021-005, 0533- 021-005, 0532-021-005 от 28.07.2010	ТПШФАД-10 Зав. № 156546 (фазаА) Зав. № 156540(фазаВ) Зав. №156543(фазаС)		Ток первичный, I _i
1	ТГ-1	ТН КТ К _{ТН} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	48000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) K _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120157;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ KT 0,5 K _{TT} = 4000/5 Св-ва о поверке №№ 0529-021-005, 0530- 021-005, 0531-021-005 от 29.07.2010	ТПШФАД-10 Зав. № 485 (фаза А) Зав. № 519 (фаза В) Зав. № 514 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
2	ТГ-2	ТН КТ К _{ТН} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8810 (фаза А) Зав. №8805 (фаза В) Зав. № 8803 (фаза С)	48000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120156;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 8000/5 ГР № 5719-08 Поверка III.2010	ТШВ-15 Зав. № 597 (фаза А) Зав. № 595 (фаза В) Зав. № 544 (фаза С)	00096	Ток первичный, I ₁
3	ТГ-3	ТН КТ К _{ТН} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. №8970 (фаза А) Зав. № 89888 (фаза В) Зав. №88826 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120159;		Ток вторичный, I ₂ Напряженне вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Кана	Канал измерений Средство измерений		измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 8000/5 ГР № 5719-03 Поверка III.2010	ТШВ-15 Зав. № 3367 (фаза А) Зав. № 2780 (фаза В) Зав. № 2202 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
4	ТГ-4	ТН КТ 0,5 К _{тн} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № РУРС (фаза А)	00096	Напряжение п е рвичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120161;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5 K _{TT} = 8000/5 ΓΡ № 5719-03 Ποверка III.2010	ТШВ-15 Зав. № 1433 (фаза А) Зав. № 799 (фаза В) Зав. № 1453 (фаза С)		${f T}$ ок первичный, ${f I}_1$
5	ТГ-5	ТН КТ К _{ТН} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8918 (фаза А) Зав. № 8921 (фаза В) Зав. № 8915 (фаза С)	00096	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120162;		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} = 8000/5 ГР № 21255-08 Поверка III.2010	ТШЛ-20 Зав. № 2022 (фаза А) Зав. № 4240 (фаза В) Зав. № 2331 (фаза С)		Ток первичный, I _I
6	ТГ-6	ТН КТ К _{тн} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. №8922 (фаза А) Зав. №8914 (фаза В) Зав. №8917 (фаза С)	00096	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120158;	The second secon	Ток вторичный, I₂ Напряжение вторичное, U₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
7	TT-7	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 8000/5 ГР № 21255-08 Поверка III.2010	ТШЛ-20 Зав. № 5237 (фаза А) Зав. № 5330 (фаза В) Зав. № 5354 (фаза С)	000	Ток первичный, I ₁
,	11 - /	ТН КТ К _{тн} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8415 (фаза А) Зав. №8417 (фаза В) Зав. №8416 (фаза С)	00096	Напряжение первичное, U1

Кан	ал измерений	Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} -К _{тн}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар) ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120149;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5 K _{TT} = 8000/5 ΓΡ № 21255-08 Ποверка III.2010	ТШЛ-20 Зав. № 7143 (фаза А) Зав. № 1816 (фаза В) Зав. № 7154 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
8	ТГ-8	' ТН KT 0,5 K _{TH} =10000/100 ГР № 1593-05 Поверка III.2010	3HOM-15-63 Зав. №21101 (фаза А) Зав. №21913 (фаза В) Зав. №21921 (фаза С)	160000	Напряжение первичное,U1
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120160;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия вктивная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. № 4431 (фаза А) Зав. № 2578 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
9	ЛСН-1	TH KT 0,5 K _{EH} =6000/100 ΓΡ;№ 2611-70 Ποверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 2438 (фаза А)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119986;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5 K _{T1} = 1000/5 FP № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. №3468 (фаза А) Зав. №1369 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
10	ЛСН-2	ТН KT 0,5 K _{ТН} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 3220 (фаза А)	12000.	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) ' К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119946;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощость реактивная Коэффициент мощности Частота
11	ЛСН-3	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. № 355 (фаза А) Зав. № 6754 (фаза С)	12000	Ток первичный, \mathbf{I}_1

Канал измерений		Средство	измерений		Помученование
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТН KT 1 K _{тн} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 4276 (фаза А)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120063;		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 № 1856-63 Поверка III.2010	ТВЛМ-10 Зав. № 4336 (фаза А) Зав. № 446 (фаза С)		${ m Tok}$ первичный, ${ m I_1}$
12	ЛСН-4	ТН КТ 0,5 К _{тн} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 247 (фаза А)	18000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР'№ 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120027;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1500/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 4422 (фаза А) Зав. № 5741 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
13	ЛСН-5	ТН KT 0,5 K _{TH} =6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав №8420 (фаза А) Зав. №8412 (фаза В) Зав. №8419 (фаза С)	18000	Напряжение первичное,U ₁
-		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120048;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		ТТ · КТ 0,5 К _{ТТ} = 1500/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. № 1300 (фаза А) Зав. № 2547 (фаза С)		Ток первичный, ${ m I}_1$
14	ЛСН-6	ТН КТ 1 К _{ТН} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 1619 (фаза А)	18000	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120043;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство	измерений		***
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТТ ·КТ 0,5S К _{1Т} = 1500/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 0654 (фаза А) Зав. № 9753 (фаза С)		Ток первичный, I _I
15	ЛСН-7	ТН КТ 0,5 К _{тн} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 1369 (фаза А)	18000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120029;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 3972-03 Поверка III.2010	ТШЛ-10 Зав. № 5567 (фаза А) Зав. № 6311 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
16	ЛСН-8	ТН КТ К _{ТН} =10000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06-10 Зав. № 3563 (фаза А) Зав. № 4067 (фаза В) Зав. № 4069 (фаза С)	20000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119944;		Ток вторичный, I₂ Напряжение вторичное, U₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. № 0897 (фаза А) Зав. № 7545 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
17	РЛСН-1 яч.7	ТН КТ 0,5 К _{ТН} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 2438 (фаза А)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120046;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
1 Q	РЛСН-2 яч.62	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. №4375 (фаза А) Зав. №24354 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁
18		ТН КТ 1 К _{ТН} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 3602 (фаза А)	120	Напряжение первичное,U ₁

Канал измерений		Средство і	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	. Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119963;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 400/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 2547 (фаза А) Зав. № 2271 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
19	РЛСН яч.32	TH KT 0,5 K _{TH} =6000/100 ΓP № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 4875 (фаза А)	4800	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120062;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 3365 (фаза А) Зав. № 0087 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
20	Рез. пит НСЗ-1 яч.70	Т Н КТ 0,5 К _{ТН} =6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав № 247 (фаза А)	7200	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119983;		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} = 400/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № б/н (фаза А) Зав. № б/н (фаза С)		Ток первичный, I ₁
21	РЛСН - ЗАБ	TH KT 0,5 K _{TH} = 35000/100 ΓP № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№943434(фаза А) Зав.№943417(фаза В) Зав.№943401(фаза С)	28000	На n ряжение n ервичное, U_1
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119994;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
22	ЛСН-1ТП яч.60	. ТТ ;KT 0,5S K _{TT} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 4231 (фаза А) Зав. № 7700 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТН КТ 1 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 3602 (фаза А)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119991;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		. TT ; КТ 0,5 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 518-50 Поверка III.2010	ТПОФ-10 Зав. №07768 (фаза А) Зав. №07655 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
23	ЛСН-2ТП яч.31	TH KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ΓР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 2438 (фаза А)	12000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар) ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120033;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5S K _{TT} = 600/5 ΓP № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 443 (фаза А) Зав. № 145 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
24	ПЭН-4	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875 (фаза А)	7200	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120009;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 3110 (фаза А) Зав. № 1245 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁
25	НСЗ яч.68	ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР.№ 2611-70 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав №8693 (фаза А) Зав. №8692 (фаза В) Зав. №8992 (фаза С)		Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119953;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Кан	ал измерений	Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} -К _{тн}	Наименование измеряемой величины
		TT KT 0,5S K _{TT} =600/5 ΓΡ № 1261-08 Ποверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №5333 (фаза А) Зав. №6876 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
26	НСЗ яч.93	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР¦№ 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 1108 (фаза А)	7200	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1119980;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5S K _{T1} =600/5 ΓΡ № 1261-08 Ποверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №2230 (фаза А) Зав. №9564 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
27	НСЗ яч.95	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 1108 (фаза А)	7200	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) [†] К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120054;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 2487 (фаза А) Зав. № 2287 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
28	НСЗ яч.100	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 14205-05 Поверка III.2010	НКФ-110-57У1 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)	12000	Напряжение первичное, U1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР,№ 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122446;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
29	CTC TT-4	ТТ КТ 0,5 К _{тт} =400/5 ГР № 21254-06 Поверка III.2010	ТПЛ-20 Зав. № 55 (фаза А) Зав. № 56 (фаза С)	00	Ток первичный, I ₁
29	C1C 11-4	ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № РУРС	4800	Напряжение первичное,U ₁

Кан	ал измерений	Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000µмп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1120039;		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} = 1000/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ - 220 Зав. № 638(1) (фаза А) Зав. № 638(2) (фаза В) Зав.№ 638(3) (фазаС)		Ток первичный, I ₁
30	ВЛ-215	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 220000/100 ГР № 20344-05 Поверка III.2010	НАМИ-220 УХЛ1 Зав. № 716 (фаза А) Зав. № 715 (фаза В) Зав. № 714 (фаза С)	440000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A); 0,5(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1120022;		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} = 1000/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ - 220 Зав. № 265(1) (фазаА) Зав. № 265(2) (фазаВ) Зав. № 265(3) (фазаС)		Ток первичный, I ₁
31	ВЛ-216	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 220000/100 ГР № 20344-05 Поверка ИІ.2010	НАМИ-220 УХЛ1 Зав. № 975 (фаза А) Зав. № 976 (фаза В) Зав. № 977 (фаза С)	440000	Напряжение первичное, U1
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121108;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ — 110 -1-2 Зав. № 3680 (фаза А) Зав. № 3583 (фаза В) Зав. № 3681 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
32	Вокзальная	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 2085 (фаза А) Зав. № 2054 (фаза В) Зав. № 2045 (фаза С)	132000	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121188;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
33	Усольская	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ 110 -1-2 Зав. № 3193 (фаза А) Зав. № 3199 (фаза В) Зав. № 3197 (фаза С)	132000	Ток первичный, \mathbf{I}_1

Кан	ал измерений	Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 1624 (фаза А) Зав. № 1651 (фаза В) Зав. № 1685 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,2S (A); 0,5(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121133;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТІ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ — 110 -1-2 Зав. № 3192 (фаза А) Зав. № 3194 (фаза В) Зав. № 3338 (фаза С)		Ток первичный, $\mathbf{I}_{\mathbf{I}}$
34	Белореченская	ТН КТ 0,2 К _{тн} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 1624 (фаза А) Зав. № 1651 (фаза В) Зав. № 1685 (фаза С)	132000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A) 0,5(R) К _{СЧ} =1 ГР № 14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121103;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ — 110 -1-2 Зав. № 3201 (фаза А) Зав. № 3188 (фаза В) Зав. № 3186 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
35	Мальта	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 2085 (фаза А) Зав. № 2054 (фаза В) Зав. № 2045 (фаза С)	132000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) ' K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар) ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121199;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ – 110 -1-2 Зав. № 39471 (фаза А) Зав. № 39472 (фаза В) Зав. № 39473 (фазаС)		Ток первичный, ${ m I_1}$
36 K	Карбид "А" яч.10	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 1624 (фаза А) Зав. № 1651 (фаза В) Зав. № 1685 (фаза С)	132000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР.№14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1121121;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство	измерений		Haverananavana
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт Ктн	Наименование измеряемой величины
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ – 110 -1-2 Зав. № 3690 (фаза А) Зав. № 3689 (фаза В) Зав. № 3686 (фаза С)		Ток первичный, I _I
37	Карбид "Б" яч.12	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 2085 (фаза А) Зав. № 2054 (фаза В) Зав. № 2045 (фаза С)	132000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР;№14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1125511;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ – 110 -1-2 Зав. № 3682 (фаза А) Зав. № 3684 (фаза В) Зав. № 3585 (фаза С)	132000	${f T}$ ок первичный, ${f I}_1$
38	Химпром "А" яч.16	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 1624 (фаза А) Зав. № 1651 (фаза В) Зав. № 1685 (фаза С)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1125513;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	İ	ТТ .KT 0,5S .K _{TT} = 600/5 .FP № 37096-08 .Поверка III.2010	ТВ — 110 -1-2 Зав. № 3591 (фаза А) Зав. № 3688 (фаза В) Зав. № 3687 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
39	Химпром "Б" яч.17	ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 2085 (фаза А) Зав. № 2054 (фаза В) Зав. № 2045 (фаза С)	132000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1087799;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
40	OMB-110	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 2793-88 Поверка III.2010	ТФЗМ-110Б-ІУ Зав. № 5032 (фаза А) Зав. № 5081 (фаза В) Зав. № 5038 (фаза С)	0000	Ток первичный, I ₁
70	OMD-110	; ТН КТ 0,2 К _{ТН} = 110000/100 ГР № 24218-08 Поверка III.2010	НАМИ-110 УХЛ1 Зав. № 1624 (фаза А) Зав. № 1651 (фаза В) Зав. № 1685 (фаза С)	220000	Напряжение первичное, U ₁

Канал измерений		Средство	измерений		**
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР №14555-02 Поверка 04.08.2005	A1R-4-AL-C25-T+ Зав.№ 1122487;		Ток вторичный, l ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		ТТ . KT 0,5 Қ _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ-35 Зав. № 6977 (фаза А) Зав. № 6780 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
41	В/3 "Ангара Б" яч.7	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав. №721025(фазаА) Зав. №724319 (фазаВ) Зав. №720978(фазаС)	42000	Напряжение первичное, $\mathbf{U_1}$.
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1128821;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5 К _{ТІ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ-35 Зав. № 140720 (фазаА) Зав. №140723(фазаС)		Ток первичный, ${ m I_1}$
42	ПС-1 яч.9	· ТН ; КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав. №721025(фазаА) Зав. № 724319(фазаВ) Зав. №720978(фазаС)	42000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1128813;		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} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ-35 Зав.№140892 (фазаА) Зав.№140889 (фазаС)		Ток первичный, I ₁
43	ПС-1 яч.10	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№ 720987(фазаА) Зав. № 721039(фазаВ) Зав. №721058(фазаС)	42000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122999;		Ток вторичный, I ₂ Напряженне вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
44	В/3 "Ангара" яч.11	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 600/5 ГР № 37096-08 Поверка III.2010	ТВ-35 Зав. № 6986 (фаза А) Зав. № 6785 (фаза С)	42000	Ток первичный, \mathbf{I}_1

Канал измерений		Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} ·К _{тн}	Наименование измеряемой величины
		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав № 720987(фазаА) Зав. № 721039(фазаВ) Зав. №721058(фазаС)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1128811;		Ток вторичный, I ₂ Напряженне вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 380 (фаза А) Зав. № 600 (фаза С)		Ток первичный, I _I
45	ГПП "Город" яч.52	TH KT 0,5 K _{TH} = 35000/100 ΓΡ№ 912-07 Ποверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763 (фазаА) Зав.№863769 (фазаВ) Зав.№863780 (фазаС)	42000	Напряжение первичное, U1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R)	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1127799;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 676 (фаза А) Зав. № 752 (фаза С)	21000	Ток первичный, ${ m I_1}$
46	Сользавод яч.3	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 Поверка III.2010 ГР № 912-07	3HOM-35-65 Зав.№943434 (фазаА) Зав.№943417 (фазаВ) Зав №943404 (фазаС)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1087721;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		; TT KT 0,5S K _{TT} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 131 (фаза А) Зав. № 036 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
47	В/з "Белая" яч.8	ТН KT 0,5 K _{тн} = 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№ 863763(фазаА) Зав.№ 863769 (фазаВ) Зав.№ 863780(фазаС)	21000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1127788;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календариое время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффицнент мощности Частота

Канал измерений		Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		; ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 006 (фаза А) Зав. № 413 (фаза С)		Ток первичный, I _I
48	ГПП "Город" яч.30	ТН KT 0,5 K _{ТН} — 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№ 863763(фазаА) Зав.№ 863769 (фазаВ) Зав.№ 863780(фазаС)	42000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1082413;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 738 (фаза А) Зав. № 737 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
49	НЗСМ яч.4	ТН КТ 0,5 К _{тн} — 35000/100 Поверка III.2010 ГР№ 912-07	3HOM-35-65 Зав. № 863763 фазаА) Зав. № 863769 фазаВ) Зав. №863780(фазаС)	21000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1087788;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 739 (фаза А) Зав. № 595 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
50	3CM яч.7	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№943434 (фазаА) Зав №943417 (фазаВ) Зав №943404 (фазаС)	21000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1087733;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
51	п/ст. №5	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 129 (фаза А) Зав. № 024 (фаза С)	21000	Ток первичный, ${ m I_1}$
	яч.13	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№943434(фаза А) Зав.№943417(фаза В) Зав.№943404(фаза С)	210	Напряжение первичное,U ₁

.

Канал измерений		Средство	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} -К _{тн}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1127721;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5S K _{TT} = 600/5 ΓΡ № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 579 (фаза А) Зав. № 054 (фаза С)		Ток первичный, ${ m I_1}$
52	В/з "Белая" яч.9	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№943434(фаза А) Зав.№943417(фаза В) Зав.№943404(фаза С)	42000	Напряжение первичное, U1
		Счетчик КТ 0,58 (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1127733;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 1024 (фаза А) Зав. № 1016 (фаза С)		Ток первичный, I _I
53	п/ст №5 яч.42	TH KT 0,5 K _{TH} = 35000/100 ΓP № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763(фаза А) Зав.№863769(фаза В) Зав.№863780(фаза С)	21000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) ; К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122889;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивиая Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 097 (фаза А) Зав. № 048 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
п/ст №4(яч.49	п/ст №40 яч.49	TH KT 0,5 K _{TH} = 35000/100 FP № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763(фаза А) Зав.№863769(фаза В) Зав.№863780(фаза С)	21000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122888;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощностн Частота
55	п/ст №40 яч.17	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 033 (фазаА) Зав. № 099 (фазаС)	7200	Ток первичный, I _I

Канал измерений		Средство	измерений		TY
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТН KT 0,5 K _{TH} = 35000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№ 943434(фаза А) Зав.№ 943417(фаза В) Зав.№ 943404(фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№01120047		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 037 (фаза А) Зав. № 106 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
56	п/ст №40 яч.18	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763(фаза А) Зав.№863769(фаза В) Зав.№863780(фаза С)	21000	Напряжение первичное,U ₁
or o		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122413;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S Қ _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 031 (фаза А) Зав. № 740 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
57	Сользавод яч.10	ТН KT 0,5 K _{ТН} = 35000/100 ГР№ 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763(фаза А) Зав.№863769(фаза В) Зав.№863780(фаза С)	21000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1087711;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
58		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 116 (фаза А) Зав. № 114 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_{t}
	Разогрев "Карбид А.Б" яч.50	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 35000/100 ГР № 912-07 Поверка III.2010	3HOM-35-65 Зав.№863763(фаза А) Зав.№863769(фаза В) Зав.№863780(фаза С)	21000	Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1128833;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство	измерений		T1
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт·Ктн	Наименование измеряемой величины
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 400/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 11645 (фаза А) Зав. № 11647 (фазаС)		Ток первичный, I _t
59	Новая база яч.4	ТН КТ 0,5 Ктн= 6000/100 ГР: № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875 (фаза А)	4800	Напряжение первичнос, U1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122988;		Ток вторичный, 12 Напражение вторичное, U2 Капендарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 4768 (фаза А) Зав. №4702 (фаза С)		Ток первичный, l ₁
60	п/ст №1 яч.6	TH KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ΓΡ № 2611-70 Ποверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875 (фаза А)	7200	Напряжение перьичное₃U₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	(R) A2R-3-AL-C25-T+ зав.№ 1129444; 2		Тох вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 0122 (фаза А) Зав. № 6583 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
61	п/ст №151 яч.8	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875 (фаза А)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР'№ 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1129446;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Капендарное время Эвергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
62	п/ст №56	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 12947 (фаза А) Зав. № 7595 (фаза С)	7200	${ m Tok}$ первичный, ${ m I_1}$
62 яч.14	яч.14	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875 (фаза А)	72	Напряжение первичное, U1

Канал измерений Средство изм		измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт•Ктн	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000µмп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122921;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
9 9 10 1		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 400/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 141968 (фазаА) Зав. № 12377 (фаза С		Ток первичный, I ₁
63	Новая база яч.15	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)	4800	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122933;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	ТТ KT 0,5S	Зав. № 12377 (фаза А)		Ток первичный, I ₁	
64		KT 0,5 K _{TH} = 6000/100		12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126441;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{тт} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 2914 (фаза А) Зав. № 1143 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
65	п/ст №47 яч.11	; ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1129448;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Эмергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
66	п/ст №151 яч.13	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 540751 (фазаА) Зав. №140773(фазаС)	12000	Ток первичный, I _I

Кан	Канал измерений Средство измерений		измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126440;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 140369 (фазаА) Зав. №140374(фазаС)		Ток первичный, I ₁
67	п/ст №32 яч.17	ТН КТ 0,5 Ктн= 6000/100 ГР:№ 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)	7200	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126442;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 141953 (фазаА) Зав.№ 142961(фазаС)		${ m To}$ к первичный, ${ m I}_1$
68	п/ст №22 яч.19	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126444;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Калеидарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 138852 (фазаА) Зав. №138866(фазаС)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
69	п/ст №128 яч.20	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 4875	7200	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР·№ 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122913;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство и	измерений		
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} ·К _{тн}	Наименование измеряемой величины
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 750/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 1661 (фаза А) Зав. № 1743 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
70	п/ст №23 яч.21	ТН КТ 0,5 К _{тН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 6798 (фаза А) Зав. № 6799 (фаза В) Зав. № 6795 (фаза С)	0006	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР:№ 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126446;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 002806 (фазаА) Зав. №188860(фазаС)		Ток первичный, I _I
71	п/ст №23 яч.46	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)	7200	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{Cч} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1126448;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ · КТ 0,5S Қт;= 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 8682 (фаза А) Зав. № 6972 (фаза С)		Ток первичный, I_1
72	п/ст №153 яч.50	TH KT 0,5 K _{TH} 6000/100 ΓΡ № 2611-70 Ποβερκα ΙΙΙ.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 3602 (фаза А)	7200	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1132440;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
73	п/ст №31	ТТ KT 0,5S K _{TT} = 1000/5 К _{TT} = 1000/5 Поверка III.2010 ТПОЛ-10 Зав. № 7808 (фаза А) Зав. № 5911 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁	
73 яч.51	яч.51	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)	120	Напряжение первичное,U ₁

Канал измерений		Средство	измерений		Y To you could not
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122441;		Ток вторичный, I₂ Напряжение вторичное, U₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,58 К _{тт} == 600/5 ГР [:] № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 411 (фаза А) Зав. № 410 (фаза С)		Ток первичный, ${ m I_1}$
74	п/ст №128 яч.52	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 3602 (фаза А)	7200	Напряжение первичное, U_1
1 100		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122499;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,58 K _{T1} = 1000/5 ΓΡ № 1261-08 Ποверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №12397 (фаза А) Зав. №12398 (фаза С)	12000	Ток первичный, \mathbf{I}_1
75	п/ст №4 яч.53	TH KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ΓΡ № 2611-70 Ποверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)		Напряжение первичное, U _t
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1132442;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,58 К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №12471 (фаза А) Зав. №12473 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
76	п/ст №22 яч.54	ТН KT 0,5 K _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 3602 (фаза А)	12000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1132444;		Ток вторичный, 12 Напряжение вторичное, U2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
77	п/ст №56 яч.55	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №07908 (фаза А) Зав. №39327 (фаза С)	7200	Ток первичный, I ₁

Канал измерений		Средство	измерений		***
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТН KT 0,5 K _{тн} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122911;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Капендарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №12481 (фаза А) Зав. №12381 (фаза С)		${ m T}$ ок первичный, ${ m I}_1$
78	п/ст №32 яч.56	ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № 3602 (фаза А)	12000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000,имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1132446;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав.№ 05475 (фаза А) Зав.№ 47636 (фаза С)		Ток первичный, I;
79	п/ст №1 яч.57	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)	12000	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1132448;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	п/ст №47 яч.58	ТТ `KT 0,5S K _{TT} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав.№ 140770 (фаза А) Зав.№ 12384 (фаза С)		Ток первичный, ${ m I_1}$
80		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	НТМИ-6-66 Зав. № ТСВУ (фаза А)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122940;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство	измерений		77
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №12487 (фаза А) Зав. №12395 (фаза С)		Ток первичный, \mathbf{I}_1
81	п/ст №45 яч.65	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122941;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 6749 (фаза А) Зав. № 6577 (фаза С)		Ток первичный, I₁
82	п/ст №97 яч.69	. ТН ¦ КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	12000	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122942;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 5092 (фаза А) Зав. № 4917 (фаза С)		Ток первичный, I _I
83	п/ст №153 яч.71	ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	7200	Напряженне первичное,U
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122944;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
84	п/ст №31	ТТ KT 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №64595 (фаза А) Зав. №06807 (фаза С)	7200	Ток пер вичный, I ₁
	яч.72	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	72	Напряжение первичное,U

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122946;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 5127 (фаза А) Зав. № 6750 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
85	п/ст №151 яч.78	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	12000	Напряжение первичное,U1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122948;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №6810 (фаза А) Зав. №1774 (фаза С)	12000	Ток первичный, \mathbf{I}_1
86	п/ст №45 яч.82	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122740;		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} = 150/5 ГР № 1856-63 Поверка ПІ.2010	ТВЛМ -10 Зав. № 6311 (фаза А) Зав. № 6341 (фаза С)		${ m Tor}$ первичный, ${ m I_1}$
87	РРС яч.104	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8672 (фаза А) Зав. № 9010 (фаза В) Зав. № 8728 (фаза С)	1800	Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122433;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
88	рРС яч.98	ТТ ∴КТ 0,5S Ќ _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 5318 (фаза А) Зав. № 4698 (фаза С)	7200	Ток первичный, I ₁

Канал измерений		Средство измерений]	Have
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122488;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощностн Частота
		ТТ ∴КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 5100 (фаза А) Зав. № 5101 (фаза С)	7200	Ток первичный, ${ m I_1}$
89	п/ст. №17 яч.102	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8672 (фаза А) Зав. № 9010 (фаза В) Зав. № 8728 (фаза С)		Напряжение первичное, ${\sf U}_1$
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122744;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5S K _{TT} = 1000/5 ΓP № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 3508 (фаза А) Зав. № 2546 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁
90	РП-7 яч.109	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8672 (фаза А) Зав. № 9010 (фаза В) Зав. № 8728 (фаза С)		Напряжение первичное, U
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар) ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122421;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия вктивная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
91	п/ст. №81 яч.110	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 11931 (фаза А) Зав. № 11733 (фазаС)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8672 (фаза А) Зав. № 9010 (фаза В) Зав. № 8728 (фаза С)	12000	Напряжение первичное, U
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122746;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффицнент мощности Частота

Канал измерений		Средство измерений				
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} ·К _{тн}	Наименование измеряемой величины	
92	п/ст. №71 яч.123	ТТ КТ 0,5S К _{ТГ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка ПІ.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 13325 (фаза А) Зав. №12514 (фаза С)	12000	Ток первичный, I _I	
		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8673 (фаза А) Зав. № 8935 (фаза В) Зав. № 8933 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁	
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122441;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота	
	п/ст №81 яч.124	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 08716 (фаза А) Зав. № 15950 (фазаС)	12000	Ток первичный, I ₁	
93		ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8673 (фаза А) Зав. № 8935 (фаза В) Зав. № 8933 (фаза С)		Напряжение п е рвичное,U ₁	
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) ; К _С ч=1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122442;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота	
	K _{TT} = 600/5 3ab. № 4	ТПОЛ-10 Зав. № 4897 (фаза А) Зав. № 4914 (фаза С		Ток первичный, \mathbf{I}_1		
94	ХФК яч.67	ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)	7200	Напряжение первичное,U ₁	
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122413;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота	
95	ХФК	ТТ КТ 0,5S К _{тт} = 600/5 ГР № 1261-08 ХФК Поверка III.2010	КТ 0,5S К _{ТТ} ≔ 600/5 ГР № 1261-08	ТПОЛ-10 Зав. № 4757 (фаза А) Зав. № 4990 (фаза С)	7200	${ m To}$ к первичный, ${ m I}_1$
75	яч.80	ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8693 (фаза А) Зав. № 8692 (фаза В) Зав. № 8992 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁	

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	K _{TT} ·K _{TH}	Наименование измеряемой величины
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000µмп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1129440;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 4037 (фаза А) Зав. № 4328 (фаза С)	7200	Ток первичный, I ₁
96	ХФК РП-1 яч.83	ТН KT 0,5 K _{тн} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1129441;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	ХФК РП-2 яч.99	ТТ	ТЛМ-10 Зав. № 9157 (фаза А) Зав. № 1595 (фаза С)	7200	Ток первичный, I ₁
97		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное, \mathbf{U}_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1129442;		Ток вторичный, 12 Напряжение вторичное, U2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5S K _{TT} = 600/5 ΓΡ № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 5437 (фаза А) Зав. № 5582 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
98	КПД яч.77	''' PNo 3344=(IX \'' /	7200	Напряжение первичное, \mathbf{U}_1	
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122448;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
99	КПД яч.88	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №13305 (фаза А) Зав. №13318 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
		TH KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ΓΡ № 3344-08 Ποβερκα ΙΙΙ.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122442;		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
		ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №10671 (фаза А) Зав. №11750 (фаза С)	12000	${f T}$ ок первячный, ${f I}_1$
100	РП-7 яч.121	TH KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ΓΡ № 3344-08 Ποβερκα III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8673 (фаза А) Зав. № 8935 (фаза В) Зав. № 8933 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122411;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	п/ст. №71 яч.114	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №11428 (фаза А) Зав. №11933 (фаза С)	12000	Ток первичный, \mathbf{I}_1
101		ТН KT 0,5 K _{TH} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	ЗНОЛ.06 Зав. № 8672 (фаза А) Зав. № 9010 (фаза В) Зав. № 8728 (фаза С		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R)	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122748;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
102	п/ст. № 17 яч.116	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. №11645 (фаза А) Зав. №11647 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8673 (фаза А) Зав. № 8935 (фаза В) Зав. № 8933 (фаза С	7200	Напряжение первичное, U_1
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122440		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	.Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
103	п/ст. № 97 яч.85	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 1000/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 6818 (фаза А) Зав. № 6724 (фаза С)	12000	Ток первичный, I ₁
		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} = 1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122741		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} = 600/5 ГР № 1261-08 Поверка III.2010	ТПОЛ-10 Зав. № 4906 (фаза А) Зав. № 5285 (фаза С)	7200	Ток первичный, ${ m I}_1$
104	п/ст. №31 яч.94	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 3344-08 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав. № 8420 (фаза А) Зав. № 8412 (фаза В) Зав. № 8419 (фаза С)		Напряжение первичное, U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1122742		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
		TT KT 0,5 K _{TT} =200/5 ΓΡ·№ 26198-03 Πόβερκα 2008	Т-0,66 Зав. № 18215(фаза А) Зав. № 18759 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
105	Раб. Ввод ОПУ-1	Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3AL-C25-T+ Зав.№ 1120020		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
106	Рез. Ввод ОПУ-1	TT KT 0,5 K _{TT} =200/5 ΓP № 26198-03 Поверка 2008	Т-0,66 Зав. № 145275(фаза А) Зав. № 145276 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
		Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3AL-C25-T+ Зав.№ 1120057		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мошность реактивная Коэффициент мощности Частота
107	PTCH-10/0,4кВ	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =400/5 ГР № 26198-03 Поверка 2008	Т-0,66 Зав. № б/н (фаза А) Зав. № б/н (фаза В) Зав. № б/н (фаза С)		Ток первичный, I ₁

Наименование		Средство измерений		
объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	Ктт-Ктн	Наименование измеряемой величины
	Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3AL-C25-T+ Зав.№ 1120026		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
КРУЭ-6кВ яч.7 В 1	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} =3000/5 ГР № 3972-03 Поверка III.2010	ТШЛ-10 Зав. № 1193 (фаза А); Зав. № 1243 (фаза С)	36000	Ток первичный, I ₁
	ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 11094-87 Поверка III.2010	НАМИ-10 Зав. № 480		Напряжение первичное,U ₁
2.	Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) K _{CЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2005	A2R-3AL-C25-T+ Зав.№ 1119943		Ток вторичный, I_2 Напряжение вторичное, U_2 Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивиая Коэффициент мощности Частота
Поверка III.20: ТН КТ 0,5 К _{тн} = 6000/100 ГР,№ 11094-8 Поверка III.20: Поверка III.20: Ктин 6000/100 ГР,№ 11094-8 Поверка III.20: Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0 К _{сч} =1 R=5000имп/кВт(кг ГР № 14555-0	КТ 0,5 К _{ТТ} =3000/5 ГР № 3972-03 Поверка III.2010	ТШЛ-10 Зав. № 1239 (фаза А); Зав. № 193 (фаза С)	36000	Ток первичный, I ₁
		НАМИ-10 Зав. № 480		Напряжение первичное, ${ m U_1}$
	KT 0,5S (A); 1,0(R)	A2R-3AL-C25-T+ Зав.№ 1120018		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	ТТ КТ 0,5S К _{ТТ} = 300/5 ГР № 21256-03 Поверка III.2010	ТОЛ-35 Зав. № 1024 (фаза А) Зав. № 1016 (фаза С)	21000	Ток первичный, I ₁
п/ст №5 яч.48	TH KT 0,5 K _{TH} — 35000/100 ΓP № 912-07 Поверка 06.2007	3HOM-35 Зав. № 863763 (фаза А) Зав. № 863769 (фаза В) Зав. № 863780 (фаза С)		Напряжение первичное,U ₁
	Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R)	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 1165142;		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное, U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота
ВЛ 35 кВ	TT KT 0,5 K _{TT} = 800/5	RING FP № 31441-06 Зав. № 030 (фаза А) Зав. № 042 (фаза В)	56000	Ток первичный, I ₁
	КРУЭ-6кВ яч.7 В-I КРУЭ-6кВ яч.7 В-II	Присоединения Присоединения Присоединения	Наименование присоединения Счетчик КТ 0,5S (A); 1,0(R) KQ = 1 R=5000мп/кВт(квар) ч ГР № 14555-02 Поверка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 3972-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 14555-02 Поверка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 1256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 1256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 21256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 21256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 21256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 21256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/5 ГР № 1256-03 Ловерка III.2010 ТТ КТ 0,5 К — 3000/6 К — 1 КТ 0,5 К — 300/6 К 0,5 К — 1 КТ 0,5 К — 3000/6 К 0,5 К — 1 КТ 0,5 К — 300/6 К 0,5 К	Вальфенование приесседии поверки Вальфеноверк Вальфеноверки Вальфеноверк Вальфеновер

Канал измерений		Средство измерений			
Номер ИИК	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент передачи, дата проведения поверки	Обозначение, тип, № Госреестра СИ РФ, заводские номера	К _{тт} ·К _{тн}	Наименование измеряемой величины
	яч.25	ТН КТ 0,5 К _{тн} =35000/100 Поверка III.2010	3HOM-35-65 ГР № 912-07 Зав. № 943417 (фазаА) Зав.№ 943401 (фазаВ) Зав.№ 943434 (фазаС)		Напряжение первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч Поверка II.2010	A2R1-4AL-C29-T ГР № 27428-09 Зав.№ 01189096		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	ВЛ 35 кВ п/ст №76	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 800/5 Поверка III.2010	RING FP № 31441-06 3ab. № 035 (фаза A) 3ab. № 041 (фаза B) 3ab. № 034 (фаза C)	26000	Ток первичный, I ₁
112		ТН КТ 0,5 К _{ТН} =35000/100 Поверка III.2010	3HOM-35-65 ГР № 912-07 Зав. № 838713 (фазаА) Зав.№ 943039 (фазаВ) Зав.№ 933412 (фазаС)		Напряжение первичное,U ₁
	яч.26	Счетчик KT 0,2S (A); 0,5 (R) К _{СЧ} =1 <i>R</i> =5000имп/кВт(квар)·ч Поверка II.2010	A2R1-4AL-C29-T ГР № 27428-09 Зав.№ 01189098		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Мощность реактивная Коэффициент мощности Частота
	ПН-6 яч.66	ТТ КТ 0,5 К _{ТТ} = 600/5 ГР № 7069-07 Поверка III.2010	ТОЛ-10 Зав. № 12229 (фаза А) Зав. № 12236 (фаза С)		Ток первичный, I ₁
113		ТН КТ 0,5 К _{ТН} = 6000/100 ГР № 2611-70 Поверка III.2010	3НОЛ.06 Зав №8693 (фаза А) Зав. №8692 (фаза В) Зав. №8992 (фаза С)	7200	Напряженне первичное,U ₁
		Счетчик KT 0,5S (A); 1,0(R) К _{СЧ} =1 R=5000имп/кВт(квар)·ч ГР № 14555-02 Поверка 2007	A2R-3-AL-C25-T+ Зав.№ 01120065		Ток вторичный, I ₂ Напряжение вторичное,U ₂ Календарное время Энергия активная Энергия реактивная Мощность активная Коэффициент мощности Частота

- 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 $(0.98 \div 1.02)$ Uном; ток $(1 \div 1.2)$ Iном, $\cos \varphi = 0.9$ инд;
 - температура окружающей среды (20±5)°С;
- 4) Рабочие условия:
 - параметры сети: напряжение $(0.9 \div 1.1)$ U ном; ток $(0.05 \div 1.2)$ I ном, $\cos \varphi = 0.8$ 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 типа Альфа+, Альфа А2 (параметры надежности: *То* не менее 120000час; *tв* не более 5 суток);
 - ИВКЭ:
 - УСПД RTU-325 (параметры надежности To не менее 50000 час; te не более 24ч);
 - ИВК:
 - Сервер БД, коммутатор (параметры надежности K? не менее 0,99; t8 не более 1 час);
 - COEB (K_{Γ} 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 ATC);
- 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 перепараметрирования;
 - 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 параметрировании:
 - 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) заинтересованные и энергоснабжающую организации:
 - о результатах измерения;
 - о состоянии объектов и средств измерений.
- 8. Глубина хранения информации (профиля):
 - ИИК электросчетчик типа 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 32 дня (по 4-м каналам);
 - электросчетчик типа Альфа A2 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 70 дней (по 4-м каналам);
 - 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 ± 1 с. 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.
- 10. Специальными средствами защиты метрологически значимой части ПО и измеренных данных от преднамеренных изменений являются:
 - средства проверки целостности ПО (так, несанкционированная модификация метрологически значимой части ПО проверяется расчётом контрольной суммы для метрологически значимой части ПО и сравнением ее с действительным значением);
 - средства обнаружения и фиксации событий (журнал событий);
 - средства управления доступом (пароли);
 - средства защиты на физическом уровне (HASP-ключи).

Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «С».

Таблица 2 – Допустимые, нормальные и фактические условия выполнения измерений

į	Объект			Влияющие факт	соры	
№№ ИИК	Наименование	Наименование	параметров	Нормальные	Предельные по НД на СИ	
	присоединения	объекта влияющих	•	(номин.) значения влияющих факторов	Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
		1.	IET	L -11		
		T	TT	4000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
į		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
		Language	TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
_	ТГ-1	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
1,2	ΤΓ-2	Вторичная	TT	120 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	11 -2	нагрузка	TH	120 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			ТТиТН	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) ⁰ C	(-4040) °C
ĺ		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) ⁰ C
j		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C
	ТГ-3	- ·	TT	8000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
ļ		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
ĺ	ΤΓ-4		TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
3-8	TΓ-5	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
<i>5</i> -0	ΤΓ-6 ΤΓ-7	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
	ТГ-8	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %

,	Объект	ļ		Влияющие факт	оры	
№№ ИИК		Наименовани	е параметров	Нормальные	Предельные г	10 НД на СИ
	Наименование присоединения	объекта		(номин.) значения	Допускаемые по	Фактические за
	присосдинения	влияющих		влияющих факторов	НД на СИ	учетный период
		Вторичная	TT	160 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
		нагрузка	TH	120 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			HT u TT	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
		Температура	TT u TH	20 °C	(-6045) ⁰ C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) ⁰ C	(-4065) °C	(1525)°C
		среды	УСПД	20 ºC	(-2560) ⁰ C_	(1525)°C
	TICII 1	Ток	TT	1000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	ЛСН-1 ЛСН-2	TOR	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
	лсн-2 лсн-3	Ток	TT	1500/5A	(5-120)% 1ном	(5-70)% Іном
	лсн-3 лсн-4	TOK	Счетчик	5 A	(1-150)% 1ном	(5-70)% Іном
	лсн-4 лсн-5	77	TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
	лсн-3 лсн-6	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
9-18,	лсн-5 лсн-7 лсн-8	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
	РЛСН-1	Потери напряжения	-	Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
	яч.7	Вторичная	TT	40 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	РЛСН-2	нагрузка	TH	70 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
	яч.62		TTиTH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
	TOU 1777	Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
22.22	ЛСН-1ТП		УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
22,23	яч.60	Температура	TTuTH	20 °C	(-6045) °C	(-4040)°C
	лсн-2тп	окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525)°C
	яч.31	среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525)°C
			TT	400/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
		:	TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
19,	РЛСН	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
	яч.32	Коэффициент мощности	0107	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
29	СТС ТГ-4	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
		Вторичная	TT	(40-100)% Ѕном	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	Новая база	нагрузка	TH	(25-100)% Ѕном	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
59,63	яч.4		TTиTH	30 BA	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
.,	Новая база	Частота	Счетчик	70 BA	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
	яч.15	Температура	TT u TH	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525)°C
		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C
			TT	600/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Ihom
		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% IHOM
			ТН		(80-120)% Ином	(90-110)% Uном
•		Напряжение		6000/100 B		
20,	Рез. пит НС3- 1 яч.70	Коэффициент мощности	Счетчик	3х100 В Не менее 0,5 инд.	(80-120)% Uном Не менее 0,5 инд.	(90-110)% Uном 0,8÷0,95 инд
24		Потери		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
24	ПЭН-4	напряжения	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
		Вторичная нагрузка	TH			(35-90)% SHOM
	НСЗ яч.93	пагрузка	 	70 BA	(25-100)% Shom	
26,27	НСЗ яч.95	17	TT u TH	50 Гц	(95-105)% FHOM	(99,8-100)% FHO
- , 	1100 / 1.75	Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% FHOM	(99,8-100)% Fно
		Температура	УСПД ТТ и ТН	50 Гц 20 °C	(95-105)% Fном (-6045) ⁰ С	(99,8-100)% Fно (-4040) ⁰ С
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) ⁰ C	(1525)°C
]		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525)°C

	Объект			Влияющие факт	оры	
№№ ИИК	Наименование	Наименовани	е параметров	Нормальные	Предельные і	ю НД на СИ
	присоединения	объекта	учета,	(номин.) значения	Допускаемые по	Фактические за
	присосдинения	влияющих		влияющих факторов	НД на СИ	учетный период
		Ток	TT	400/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
			Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
		Напряжение	TH	35000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
21	РЛСН - ЗАБ	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
Z 1	FIICH - SAB	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	1	нагрузка	TH	100 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			ТТиТН	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) °C
]		среды	успд	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C
			TT	1000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
			TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uhom
		Напряжение		 		
		Коэффициент	Счетчик	3x100 B Не менее 0,5 инд.	(80-120)% Uном Не менее 0,5 инд.	(90-110)% Uном 0,8÷0,95 инд
	HC3 яч.68	мощности Потери		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
25,28		напряжения	TTP	20.04		(40,00)0/ 5
23,20	НСЗ яч.100	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	псэ яч.100	нагрузка	TH	70 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
		<u> </u>	ТТиТН	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fно
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fно
		Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) ⁰ C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) ^o C
		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C
	ВЛ-215	Ток	TT	1000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	D31 213	I TOK	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
			TT	300/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	ВЛ-216	Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
			TH	220000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
ı		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
30,31		Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
		Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
		нагрузка	TH	250 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			TT u TH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fhoi
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fhor
		1	УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fho
	1	Tover	ТТиТН	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
		Температура		(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) °C
		окружающей среды	Счетчик	20 °C		
		ороды	УСПД		(-2560) °C	(1525)°C
	Вокзальная	Ток	TT	600/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
32-39	Усольская		Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
41-45	Го	Напряжение	TH	110000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
48,52	Белореченская Мальта	Коэффициент	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
55	Карбид "А" яч.10	мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
l	Карбид "Б"яч.12	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %

	Объект			Влияющие факт	оры	
№№ ИИК		Наименовани	е параметров	Нормальные	Предельные	по НД на СИ
	Наименование присоединения	объекта		(номин.) значения	Допускаемые по	Фактические за
	присосдинения	влияющих		влияющих факторов	НД на СИ	учетный период
		Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	Химпром "А"яч.16	нагрузка:	TH	180 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
	Химпром "Б"	,	ТТиТН	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гнов
	яч.17	Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
	1		УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
	ГПП		TTиTH	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
	"Город"яч.30	Температура	Счетчик	(20±5) °C	(-4065)°C	(1525)°C
	В/з "Белая" яч.9 п/ст №40 яч.17	окружающей среды	успд	20 °C	(-2560) °C	(1525)°C
	11/CT Nº40 94.17		177	1000/5 4	(6.120)0/ I	(5.70)0/ I
		Ток	TT	1000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
			Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
		Напряжение	TH	110000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
			Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
40	0) (7) 110	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
40	OMB-110	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
		нагрузка [,]	TH	180 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			TT n TH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
	,		УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
		Температура	TT u TH	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065)°C	(1525)°C
		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525)°C
	Сользавод яч.3		TT	300/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	В/з "Белая" яч.8	Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
į	2.0 20.00 71.0		TH	35000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uhon
	НЗСМ яч.4	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uhon
	3СМ яч.7	Коэффициент мощности	CIOTAIN	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
46,47, 51,53	п/ст. №5 яч.13 п/ст №5 яч.42	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
54,56,	п/ст №5 яч.48	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	11/01/125 34.46	нагрузка	TH	70 BA	(25-100)% Sном	(35-90)% Ѕном
57,58,	п/ст №40 яч.49		TT u TH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fhor
109	п/ст №40 яч.49	Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Fho
	1001 11240 114.10	Taciola.		50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% FHO
	Сользавод яч.10	ļ	УСПД ТТ и ТН	20 °C	(-6045) °C	(-4040)°C
	Сользавод ич.10	Температура		(20±5) °C	(-4065) °C	
	Разогрев "Кар- бид А.Б" яч.50	окружающей среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C (1525) °C
			TT	600/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	п/ст №1 яч.6 п/ст №56 яч.14	Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
60.60	п/ст №32 яч.17		ТН	6000/100 B	(80-120)% Ином	(90-110)% Uhom
60,62,	п/ст №128 яч.20	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% UHON
67,69 71,72	п/ст №23 яч.46 п/ст №153 яч.50 п/ст №128 яч.52	Коэффициент мощности	CHUIMA	Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
74,77	п/ст №56 яч.55 п/ст №153 яч.71	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
83,84	п/ст №31 яч.72	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
88,89	PPC яч.98	нагрузка	TH	50 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Sном
94-98	п/ст. №17 яч.102 ХФК яч.67	im pjoka	ТТиТН	50 Fq		
102,104,	ХФК яч.80 ХФК яч.80	Поможе	<u> </u>		(95-105)% Fhom	(99,8-100)% FHO
	ХФК РП-1 яч.83	Частота	Счетчик УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% FHO
112 1		1	i vialli	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гно
113	ХФК РП-2 яч.99 КПД яч.77	Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C

	Объект			Влияющие факт	оры	
№№ ИИК	Наименование	Наименование		Нормальные	Предельные г	
ĺ	присоединения	объекта влияющих		(номин.) значения влияющих факторов	Допускаемые по НД на СИ	Фактические за учетный период
	п/ст. №31 яч.94 ПН-6 яч.66	среды	успд	20 °C	(-2560)°C	(1525) °C
	п/ст №151 яч.8		TT	1000/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	п/ст №4 яч.16	Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
	п/ст №47 яч.11 п/ст №151 яч.13	TY	TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
61,	п/ст №22 яч.19	Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
64-66	п/ст №31 яч.51 п/ст №4 яч.53	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
68,73 75,76	п/ст №22 яч.54 п/ст №32 яч.56 п/ст №1 яч.57	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
78-82	п/ст №1 яч.57	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
85,86	п/ст №45 яч.65	нагрузка	TH	50 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
	п/ст №97 яч.69 п/ст №151 яч.78		ТТиТН	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
90-93	n/cr №45 яч.82	Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
99-101,	РП-7 яч.109		УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
103	п/ст. №81 яч.110		TT n TH	20 °C	(-6045)°C	(-4040)°C
	п/ст. №71 яч.123 п/ст №81 яч.124	Температура	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) °C
	КПД яч.88 РП-7 яч.121 п/ст. №71 яч.114 п/ст. №97 яч.85	окружающей среды	успд	20 °C	(-2560) ^o C	(1525) °C
			TT	750/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
'		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
			TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
	п/ст №23	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
70	яч.21	Вторичная	TT	30 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
Ì	лч.21	нагрузка	TH	50 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
į	i		TT u TH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) ⁰ C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) °C
		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525) °C
			TT	150/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
		Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
			TH	6000/100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
ľ		Напряжение	Счетчик	3x100 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
į		Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
.=	PPC	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %
87	яч.104	Вторичная	TT	20 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном
	7,1107	нагрузка	TH	50 BA	(25-100)% Ѕном	(35-90)% Ѕном
			TT u TH	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Частота	Счетчик	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
			УСПД	50 Гц	(95-105)% Гном	(99,8-100)% Гном
		Температура	ТТиТН	20 °C	(-6045) °C	(-4040) °C
		окружающей	Счетчик	(20±5) °C	(-4065) °C	(1525) °C
_		среды	УСПД	20 °C	(-2560) °C	(1525)°C
	Dof D	Т-	TT	(200,400)/5A	(5-120)% Іном	(5-70)% Іном
	Раб. Ввод	Ток	Счетчик	5 A	(1-150)% Іном	(5-70)% Іном
	ОПУ-1	Напряжение	Счетчик	3x220/380 B	(80-120)% Uном	(90-110)% Uном
105-107	Рез. Ввод	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд
	ОПУ-1	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %

	Объект	;		Влияющие факт	оры		
NºNº NNK	Наименование присоединения	Наименование объекта влияющих	учета,	Нормальные (номин.) значения влияющих факторов	Предельные г Допускаемые по НД на СИ	ю НД на СИ Фактические за учетный период	
	DTCH	Вторичная нагрузка	TT	10 BA	(40-100)% Ѕном	(40-90)% Ѕном	
,	РТСН- 10/0,4кВ	Частота	ТТ Счетчик	50 Гц 50 Гц	(95-105)% Fном (95-105)% Fном	(99,8-100)% Fном (99,8-100)% Fном	
		Температура окружающей	УСПД ТТ Счетчик	50 Гц 20 °С (20±5) °С	(95-105)% Fhom (-6045) °C (-4065) °C	(99,8-100)% Fhom (-4040) °C (1525) °C	
		среды Ток	УСПД ТТ Счетчик	20 °C 3000/5A 5 A	(-2560) ⁰ C (5-120)% Iном (1-150)% Iном	(1525) °C (5-70)% Iном (5-70)% Iном	
			Напряжение	ТН Счетчик	6000/100 B 3x100 B	(80-120)% Uhom (80-120)% Uhom	(90-110)% Uhom (90-110)% Uhom
	КРУЭ-6кВ яч.7 В-І	Коэффициент мощности		Не менее 0,5 инд.	Не менее 0,5 инд.	0,8÷0,95 инд	
109 100	лч. / D-1	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,08-0,22 %	
108,109	КРУЭ-6кВ	Вторичная нагрузка	TT TH	120 BA 120 BA	(40-100)% Sном (25-100)% Sном	(40-90)% Sном (35-90)% Sном	
	кгу <i>Э-</i> окв яч.7 В-II	Частота	ТТ и ТН Счетчик УСПД	50 Гц 50 Гц 50 Гц	(95-105)% Fном (95-105)% Fном (95-105)% Fном	(99,8-100)% Fhom (99,8-100)% Fhom (99,8-100)% Fhom	
		Температура окружающей	ТТ и ТН Счетчик	20 °C (20±5) °C	(-6045) °C (-4065) °C	(-4040) °C (1525) °C	
		среды Ток	УСПД ТТ	20 °C 800/5A	(-2560) ⁰ С (5-120)% Іном	(1525) °C (5-70)% Ihom	
		Напряжение	Счетчик ТН Счетчик	5 A 35000/100 B	(1-150)% IHOM (80-120)% UHOM	(5-70)% IHOM (90-110)% UHOM	
	ВЛ 35 кВ п/ст №76	Коэффициент мощности	Счегчик	3х100 В Не менее 0,5 инд.	(80-120)% Uном Не менее 0,5 инд.	(90-110)% Uном 0,8÷0,9 инд	
	яч.25	Потери напряжения		Не более 0,25 %	0,25 % (ПУЭ)	0,01-0,15 %	
111, 112	D#4* ~	Вторичная нагрузка:	TH	50 BA 70 BA	(25-100)% SHOM (25-100)% SHOM	(40-90)% Sном (35-90)% Sном	
	ВЛ 35 кВ п/ст №76 яч.26	Частота	ТТ и ТН Счетчик УСПД	50 Γμ 50 Γμ 50 Γμ	(95-105)% Fhom (95-105)% Fhom (95-105)% Fhom	(99,8-100)% Fhom (99,8-100)% Fhom (99,8-100)% Fhom	
	A7.2U	Температура окружающей	ТТ и ТН Счетчик	20 °C (20±5) °C	(-6045) °C (-4060) °C	(-5040) °C (1525) °C	
		среды	УСПД	20 °C	(-2570) °C	(1525) °C	

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

№№		Активная электроэнергия и мощность								
NNK		Класо очнос ТН	ти	Знач cos <i>ф</i>	δ _{2%P} , [%] для диапазона W _{P2%} ≤W _{P13м} <w<sub>P5%</w<sub>	δ _{5%P} , [%] для диапазона W _{P5%} ≤W _{Pизм} <w<sub>P20%</w<sub>	δ _{20%P} , [%] для диапазона <i>W_{P20%}≤W_{Pизм}< W_{P100%}</i>	δ _{100%P} , [%] для диапазона W _{P100%} ≤W _{Pнзм} < W _{P120%}		
30-40	0,58	0,2	0,2S	1,0 0,8 0,5	. 1,8 ; 2,9 5,4	1,1 1,7 3,0	0,9 1,3 2,2	0,9 1,3 2,2		
13,15, 19,20,22, 24-28,				1,0	2,4	1,6	1,5	1,5		
59,62, 74,77,78, 81-86,	0,58	0,5	0,58	0,8	3,2	2,0	1,8	1,8		
88-96, 98-104,110				0,5	5,6	3,3	2,6	2,6		

1 0				1,0	не нормируют	1,9	1,2	1,0			
1-8, 111,112	0,5	0,5	0,28	0,8	не нормируют	2,9	1,7	1,4			
111,112				0,5	не нормируют	5,5	3,0	2,3			
	_						1,0	не нормируют	2,1	1,5	1,4
105-107	0,5	-	0,5S	0,8	не нормируют	3,0	1,9	1,6			
				0,5	не нормируют	5,5	3,0	2,3			
9-12,14, 16-18,				1,0	не нормируют	2,2	1,6	1,5			
21,23,29,											
21,23,29, 41-58, 60,61, 63-73, 75,76,79,80	0,5	0,5	0,58	0,8	не нормируют	3,1	2,1	1,8			

26.26		Реактивная электроэнергия и мощность						
№№ ИИК	Т	Класс Эчнос	ти	Знач. cos <i>ф</i> /sin	δ _{2%Q} , [%] для диапазона	$\delta_{5\%Q}$, [%] для диапазона	δ _{20%Q} , [%] для диапазона	δ _{100%Q>} [%] для диапазона
	TT	TH	Сч.	φ	$W_{Q2\%} \leq W_{Q_{U3M}} < W_{Q5\%}$	$W_{Q5\%} < W_{Qu_{3M}} \le W_{Q20\%}$	$W_{Q20\%} < W_{Qu3M} \le W_{Q100\%}$	$W_{Q100\%} < W_{Q13A} \le W_{Q120\%}$
30-40	0 050	0,2	0,28	0,8/0,6	4,4	2,5	2,0	2,0
30-40	0,58	0,2	0,23	0,5/0,87	2,7	1,9	1,6	1,6
13,15, 19,20,22, 24-28, 59,62,	0,5S	0,5	0,58	0,8/0,6	5,9	4,1	3,6	3,6
74,77,78, 81-86, 88-96, 98-104,110	0,55		0,55	0,5/0,87	4,1	3,4	3,2	3,2
1-8,	0,5	0,5	0,28	0,8/0,6	не нормируют	4,6	2,7	2,2
111,112	0,5	0,5	0,23	0,5/0,87	не нормируют	2,9	2,0	1,8
105-107	0,5		0,58	0,8/0,6	не нормируют	5,4	3,8	3,5
103-107	0,5		0,55	0,5/0,87	не нормируют	4,0	3,3	3,2
9-12,14, 16-18, 21,23,29, 41-58,	0,5	0.5	0.50	0,8/0,6	не нормируют ¦	5,3	3,9	3,6
60,61, 63-73, 75,76,79,80 87,97, 108,109,113	0,5	0,5	0,58	0,5/0,87	не нормируют	4,1	3,4	3,2

Примечания:

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на Систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация.

Комплектность средства измерений

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

^{1.} Границы интервала относительной погрешности измерительных каналов приведены с вероятностью P=0,95 в рабочих условиях применения СИ и при предельных отклонениях влияющих факторов.

^{2.} В Табл. 3 приняты следующие обозначения:

 $W_{P2\%}$ ($W_{O2\%}$) — 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).

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация

Nº	Наименование	№Госреестра СИ РФ	Примечание
745		ные технические компоненты	PHARTAMULII
1	' 	ные мехнические компоненты е средства учета электроэнерги	и и моничести
1.1		ерительные трансформаторы	
1.1.1	ТПШФАД-10	Св-ва о поверке 2005 г.	КТ 0,5 (6 шт.)
1.1.2	ТШВ-15Б	ΓP № 5719-08	КТ 0,5 (9 шт.)
1.1.3	ТШЛ-20	ΓP № 21255-08	КТ 0,5 (9 шт.)
1.1.4	ТПОФ-10	ΓP № 518-50	KT 0,5 (14 nrr.)
1.1.5	ТШЛ-10	ΓP № 3972-03	КТ 0,5 (10 ыт.)
1.1.6	T-0,66	ΓP № 26198-03	КТ 0,5 (4 шт.)
1.1.7	ТПОЛ-10	ГР № 1261-08	КТ 0,5Ѕ (110 шт.)
1.1.8	ТОЛ-35	ΓP № 21256-07	КТ 0,5 (31 шт.)
1.1.9	ТПЛ-20	ΓP № 21254-06	КТ 0,5 (2 шт.)
1.1.10	TB – 220	ΓP № 37096-08	КТ 0,5 (6 шт.)
1.1.11	TB-110-1-2	ΓP № 37096-08	KT 0,5S (24 mt.)
1.1.12	ТФ3М-110Б-ГУ	ΓP № 2793-88	КТ 0,5 (2 шт.)
1.1.13	TB-35/25	ΓP № 37096-08	КТ 0,5 (6 шт.)
1.1.14	ТВЛМ-10	ΓP № 1856-63	КТ 0,5 (2 шт.)
1.1.15	ТЛМ-10	ΓP № 2473-05	КТ 0,5 (2 шт.)
1.1.16	RING	ΓP № 31441-06	КТ 0,5 (6 шт.)
1.1.17	ТОЛ-10 .	ГР № 7069-07	КТ 0,5 (3 шт.)
1.2	Измери	гельные трансформаторы наг	пряжения
1.2.1	3НОЛ.06	ΓP № 3344-08	КТ 0,5 (102 шт.)
1.2.2	НТМИ-6-66	ΓP № 2611-70	КТ 0,5 (66 шт.)
1.2.3	3HOM-15-63	ΓP № 1593-05	КТ 0,5 (шт.)
1.2.5	3HOM-35-65	ΓP № 912-07	КТ 0,5 (57 шт.)
1.2.6	НКФ-110-57У1	ΓP № 14205-05	КТ 0,5 (6 шт.)
1.2.7	НАМИ-110 УХЛ1	ГР № 24218-03	КТ 0,2 (27 шт.)
1.2.8	НАМИ-220 УХЛ1	ΓP № 20344-05	КТ 0,5 (6 шт.)
1.2.9	НАМИ-10	ΓP № 11094-87	КТ 0,5 (6 шт.)
1.3	Счетчики электроэнерг	ии трехфазные многофункци	юнальные серни АЛЬФА
1.3.1	A2R1-4AL-C29-T	ΓΡ № 27428-09 ΓΟСТ Р 52323-2005 ΤΥ 4228-010-29056091-09	КТ 0,2S(A) по ГОСТ Р52323-2005 и 0,5(R)поТУ 4228-010-29056091-09(2шт)
1.3.2	A2R-3-AL-C25-T+	ГР № 14555-02 ГОСТ 30206-94 ТУ 4228-001-29056091-94	КТ 0,5S (A) по ГОСТ Р52323-2005 и 1,0 (R) по ГОСТ Р 52425-2005 (92шт.)
1.3.3	A1R-4-AL-C25-T+	ГР № 14555-02 ГОСТ 30206-94 ТУ 4228-001-29056091-94	КТ 0,2S (A) по ГОСТ Р52323-2005 и 0,5 (R) по ГОСТ Р 52425-2005 (19шт.)
1.4	Компл	екс аппаратно-программных	средств
1.4.1	RTU-325- E-512-M3-B8-Q-i2-G	ΓP № 19495-03	сбор измерительной информации от счетчиков (1 шт.)
			<u></u>

No	Наименование	№Госреестра СИ РФ	Примечание
	Вспомогат	ельные технические компонен	нты
2	T	тва вычислительной техники	
2.1	Модемы Zyxel U366	_	5 шт.
2.2	Модемы SHDSL Prestige 791EE		4 шт.
2.3	Источник бесперебойного питания (ИБП) APS Smart UPS 1500	-	1 шт.
2.4	Преобразователь интерфейса RS-422/RS-485 с источником питания	-	2 шт.
2.5	Сервер базы данных	-	1 шт.
2.6	Коммутатор Switch Cisco Catalyst 2950	-	1 шт.
2.7	Модули защиты линии от перенапряжений DTR2T	<u>-</u>	6 шт.
	П	рограммные компоненты	
3	Программное обеспечение, установленное на компьютере типа IBM PC		ПО Microsoft Windows 2000 Pro ПО «АльфаЦЕНТР» ПО «Альфа-Смарт» для настройки КАПС на основе УСПД RTU 325 ПО «ALPHAPLUS_W» для конфигурации и опроса счетчиков ПО АС_LapTop — для ноутбука
	Эксп	луатационная документация	
4.1	Руководство пользователя АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	-	1 экз.
4.2	Паспорт-формуляр АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	•	1 экз.
4.3	Технологическая инструкция АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	-	1 экз.
4.4	Инструкция по формированию и ведению базы данных АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	-	1 экз.
4.5	Инструкция по эксплуатации АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	<u>-</u>	1 экз.
4.6	Методика поверки АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация	-	1 экз.
4.7	Техническая документация на комплектующие изделия	-	1 комплект

Поверка осуществляется по документу: «Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация. Методика поверки» МП 011-2008, 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 документами: «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные типа АЛЬФА. Методика поверки», утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», 2004 г. и «Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А2. Методика поверки (МП 2203-0160-2009)» утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», август 2009г.
- 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 ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация» № ФР.1.34.2008.05363;
- 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);
- Программный пакет Альфа Центр AC_SE, 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.

Сведения о методиках (методах) измерений

Измерения проводятся в соответствии с документом: «Методика выполнения измерений электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация, № ФР.1.34.2008.05363 дата 12.2008 г.;

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация:

- 1. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизирован-ные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
- 2. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 3. РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения».
- 4. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 5. ГОСТ Р 51841-2001 Программируемые контроллеры. Общие технические требования и методы испытаний.
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.
- 7. ГОСТ Р 52425-2005 «Счетчики электрической реактивной энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».
- 8. ГОСТ Р 26035-1983 Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.
- 9. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
- 10. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
- 11. Техническая документация на систему автоматизированную информационноизмерительную коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ТЭЦ-11 ОАО «Иркутскэнерго». Этап III. ТЭЦ-генерация может применяться в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений при выполнении государственных и коммерческих учетных операций.

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.

Тел. (3952) 794-761; Тел/факс (3952) 225-303

Интернет адрес: http://irmet.irkutsk.ru/; E-mail: irmet@es.irkutskenergo.ru

Заместитель Руководия Федерального агемую два по техническому Крутиков В.Н. и метрологии (подпись) 2010 г.