# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП»

Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 40 Å ₹ 3 - □ 8

Изготовлена по ГОСТ 22261-94 и технической документации ООО «Инженерный центр «Прогресс», г. Москва, заводской № 1.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» (в дальнейшем – АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП») предназначена для измерений активной, реактивной энергии и мощности, а также для автоматического сбора, хранения и отображения информации, а также автоматизированного сбора, накопления, обработки хранения и отображения информации. АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» предназначена для использования на оптовом рынке электрической энергии (мощности).

Область применения: АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» применяется в ОАО «ПРОТЭП» (г. Протвино, Московская обл.) и граничащих с ним по цепям электроснабжения энергосистемах, промышленных и других энергопотребляющих (энергопоставляющих) предприятиях.

## ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» представляет собой информационно-измерительную систему, в состав которой входят следующие уровни:

Первый уровень включает в себя измерительно-информационный комплекс (ИИК) и выполняет функцию автоматического проведения измерений в точке измерений. В состав ИИК входят измерительные трансформаторы тока и напряжения, вторичные измерительные цепи, счетчики электрической энергии.

Второй уровень включает в себя электронно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) и выполняет функцию консолидации информации по данной электроустановке либо группе электроустановок. В состав ИВКЭ входят контроллеры (УСПД), обеспечивающие интерфейс доступа к ИИК, технические средства приема-передачи данных (каналообразующей аппаратуры).

Третий уровень включает в себя информационно-вычислительный комплекс (ИВК). В состав ИВК входят: 4 контроллера; сервер сбора данных и технические средства приемапередачи данных (каналообразующая аппаратура). ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерения, диагностики состояния средств измерений, подготовки отчетов и передачи их смежным субъектам, ИАСУ КУ НП «АТС», Филиал ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» - Московское РДУ, ГНЦ ИФВЭ.

Система обеспечивает измерение следующих основных параметров:

- 1) активной (реактивной) энергии за определенные интервалы времени по каналам учета;
- 2) средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета;
- 3) календарного времени и интервалов времени.

Измеренные значения активной (реактивной) электроэнергии в автоматическом режиме фиксируются в базе данных УСПД Decont-182.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках, УСПД, сервере сбора данных хранится информация: регистрация различных событий, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация.

В АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» измерения и передача данных на верхний уровень происходят следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики Меркурий-230 производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность (P=U·I·cosф) и полную мощность (S=U·I). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму  $Q=(S^2-P^2)^{0.5}$ . Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений Р на 30-минутных интервалах времени. По запросу и в автоматическом режиме измерительная информация направляется в устройство сбора и передачи данных (УСПД). В УСПД происходят косвенные измерения электрической энергии при помощи программного обеспечения программно-технического комплекса ДЭКОНТ, установленного на УСПД, далее информация поступает на сервер, где происходит накопление и отображение собранной информации. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента АИИС КУЭ к другому, используются проводные линии связи.

АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков электрической энергии, УСПД, сервера и имеет нормированную точность. Коррекция системного времени производится, не реже одного раза в сутки, по временным импульсам от устройства синхронизации системного времени (УССВ) на основе GPS-приемника, подключенного к центральному УСПД (ИВК) «Decont-182».

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрено пломбирование средств измерений и учета, клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы.

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» соответствуют критериям качества АИИС КУЭ, определенным согласно техническим требованиям НП «АТС» к АИИС. Система выполняет непрерывные автоматизированные измерения следующих величин: приращений активной (реактивной) электрической энергии, измерений календарного времени, интервалов времени и коррекцию хода часов компонентов системы, а также сбор результатов и построение графиков получасовых нагрузок, необходимых для организации рационального контроля и учета энергопотребления. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии, соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ.

Глубина хранения информации в системе не менее 35 суток. (Для счетчиков Меркурий 230 ART-00 глубина хранения каждого массива профиля мощности при времени интегрирования 30 мин. Составляет 85 суток; для УСПД Decont-182 глубина хранения графика средних мощностей за интервал 30 мин. — 35 суток; для ИВК — 3,5 года). При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти.

Для защиты информации и измерительных каналов АИИС КУЭ от несанкционированного вмешательства предусмотрена механическая и программная защита. Все кабели, приходящие на счетчик от измерительных трансформаторов и сигнальные кабели от счетчика, кроссируются в пломбируемом отсеке счетчика.

Все основные технические компоненты, используемые АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП», являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре. Устройства связи, модемы различных типов, дополнительные средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

| Параметр   | Значение                     |
|--|------------------------------|
| Пределы допускаемых значений относительной погрешности     | Вычисляются по методике      |
| АИИС КУЭ при измерении электрической энергии.              | поверки в зависимости от со- |
|  | става ИИК. Значения преде-   |
|  | лов допускаемых погрешно-    |
|  | стей приведены в таблице 2   |
| Параметры питающей сети переменного тока:                  |                              |
| Напряжение, В  | $220 \pm 22$                 |
| частота, Гц  | $50 \pm 1$                   |
| Температурный диапазон окружающей среды для:               |                              |
| - счетчиков электрической энергии, °C                      | -30 + 40                     |
| - трансформаторов тока и напряжения, °С                    | -30 + 40                     |
| Индукция внешнего магнитного поля в местах установки счет- |                              |
| чиков, не более, мТл                                       | 0,5                          |
| Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подключаемой к |                              |
| ТН, % от номинального значения                             | 25 – 100                     |
| Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %    | 0,25                         |
| Первичные номинальные напряжения, кВ                       | 10                           |
| Первичные номинальные токи, кА                             | 75; 100; 150; 200; 300; 400; |
|  | 600; 1000                    |
| Номинальное вторичное напряжение, В                        | 100                          |
| Номинальный вторичный ток, А                               | 5                            |
| Количество точек учета, шт.                                | 18                           |
| Интервал задания границ тарифных зон, минут                | 30                           |
| Абсолютная погрешность при измерении текущего времени в    | ±5                           |
| системе и ее компонентах, не более, секунд                 |                              |
| Средний срок службы системы, лет                           | 15                           |
|  | Таблица 2                    |

Таблица 2:

Пределы допускаемых относительных погрешностей при измерении электрической энергии, %

| <b>№</b><br>ИК | Состав ИК  | cos φ<br>(sin φ) | ±δ <sub>5%I</sub><br>I <sub>5%</sub> ≤I <i<sub>20%</i<sub> | ±δ <sub>20%</sub> I<br>I <sub>20%</sub> ≤I <i<sub>100%</i<sub> | ±δ <sub>100%</sub><br>Ι <sub>100%</sub> ≤Ι≤Ι <sub>120%</sub> |
|----------------|--|------------------|--|--|--|
|                | ТТ класс точности 0,5  | 1                | ±2,2   | ±1,6   | ±1,5   |
|                | 6 (активная энергия)  ТТ класс точности 0,5  ТН класс точности 0,5 | 0,8 (инд.)       | ±3,3   | ±2,4   | ±2,2   |
| 1 16           |  | 0,5 (инд.)       | ±4,5   | ±3,0   | ±2,5   |
| 1-16           |  | 0,8 (0,6)        | ±4,7   | ±3,2   | ±2,5   |
|                |  | 0,5 (0,87)       | ±4,1   | ±2,9   | ±2,3   |

| 17.10 | ТТ класс точности 0,5   | 1          | ±2,3 | ±1,8 | ±1,7 |
|-------|---|------------|------|------|------|
|       | 11 класс точности 0,5   | 0,8 (инд.) | ±3,4 | ±2,6 | ±2,4 |
|       |   | 0,5 (инд.) | ±4,8 | ±3,3 | ±3,0 |
| 17-18 |   | 0,8 (0,6)  | ±4,9 | ±3,5 | ±2,8 |
|       | ТН класс точности 1,0<br>Счетчик класс точности 1,0<br>(реактивная энергия) | 0,5 (0,87) | ±4,2 | ±3,1 | ±2,4 |

Примечание: \*) В процессе эксплуатации системы возможны замены отдельных измерительных компонентов без переоформления сертификата об утверждении типа АИИС КУЭ: стандартизированных компонентов - измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные утвержденных типов, класс точности которых должен быть не хуже класса точности первоначально указанных в таблице, а также УСПД - на однотипный утвержденного типа. Замена оформляется актом, согласно требованиям ст. 4.2 МИ 2999-2006. Акт хранится совместно с описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Для разных сочетаний классов точности измерительных трансформаторов и счетчиков электрической энергии пределы допускаемых относительных погрешностей при измерении энергии и мощности в рабочих условиях эксплуатации рассчитываются согласно алгоритмам, приведенным в методике поверки АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП».

Пределы допускаемой относительной погрешности по средней получасовой мощности и энергии для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах:

$$\delta_p = \pm \sqrt{\delta^2_{\,_{9}} + \left( \frac{K K_e \cdot 100\%}{1000 PT_{cp}} \right)^2}$$
 , где

- $\delta_p$  пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности и энергии, в процентах;
- $\delta_{9}$  пределы допускаемой относительной погрешности системы из табл.2 при измерении электроэнергии, в процентах;
- K масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;
- $K_e$  внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в  $Br \cdot v$ );
  - $T_{cp}$  интервал усреднения мощности, выраженный в часах;
- P величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности по средней мощности для любого измерительного канала системы на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка времени, рассчитываются по следующей формуле:

$$\delta_{p. \kappa opp.} = \frac{\Delta t}{3600 T_{cp}} \cdot 100\%$$
, где

 $\Delta t$  - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);  $T_{cp}$  - величина интервала усреднения мощности (в часах).

## знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы типографским способом.

## комплектность

Комплектность АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» поставки приведена в таблице 3, 4 и 5.

|              | Таблица 3   |         |   |   |  |
|--------------|---|---------|---|---|--|
|              | Канал учета   | Сред    | ство измерений  |   |  |
| Номер<br>п/п | Номер ИИК, наименование объекта учета (по документации энергообъекта) | 1       | Обозначение, тип, стандарт, технические условия либо метрологические характеристики, заводской номер, № Госреест-ра | меряемой величины                                 |  |
|              |   | TT      | ТВЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№98567, №39514<br>№ 1856-63  | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)             |  |
| 1            | ОАО «ПРОТЭП»<br>ПС Протвино<br>Ф 33                                   | ТН      | НТМИ-10 10000/100<br>Кл 0,5<br>№ 300<br>№ 831-53  | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)         |  |
|              |   | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116645<br>№ 25617-03  | Ном. ток 5А, энергия активная/ реактивная         |  |
|              |   | ТТ      | ТПОЛ-10 1000/5<br>Кл 0,5<br>№12897, №4334<br>№ 1261-59  | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)             |  |
| 2            | ОАО «ПРОТЭП» ПС Протвино Ф 43   | TH      | НТМИ-10 10000/100<br>Кл 0,5<br>№ 300<br>№ 831-53  | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)         |  |
|              |   | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116645<br>№ 25617-03  | Ном. ток 5А, энергия активная/ реактивная         |  |
|              |   | TT      | TBK-10 400/5<br>Kπ 0,5<br>№16643, №16675<br>№ 8913-82   | Ток, 5 А (номинальный вторичный)                  |  |
| 3            | ОАО «ПРОТЭП»<br>РП-Запад<br>Ф 2                                       | ТН      | НТМИ-10-66 10000/100<br>Кл 0,5<br>№ 760<br>№ 831-69   | Напряжение, 100 В<br>(номинальное вто-<br>ричное) |  |
|              |   | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116656<br>№ 25617-03  | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная        |  |
| 4            | ОАО «ПРОТЭП»<br>РП-Запад<br>Ф 17                                      | TT      | ТВЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№1230, №2387   | Ток, 5 А (номинальный вторичный)                  |  |

|   |                  |   | № 1856-63            |                     |  |
|---|------------------|---|----------------------|---------------------|--|
|   |                  |   | НТМИ-10-66 10000/100 | Напряжение, 100 В   |  |
|   |                  | TH  | Кл 0,5               | (номинальное вто-   |  |
|   |                  | 111   | № 4190               | \                   |  |
|   |                  |   | № 831-69             | ричное)             |  |
|   | -                |   | Меркурий 230 ART-00  |                     |  |
| 1 |                  |   | Кл 0,58/1,0          | Ном. ток 5 А,       |  |
|   |                  | Счетчик                                       | № 00116582           | энергия активная/   |  |
|   |                  |   |                      | реактивная          |  |
|   |                  |   | № 25617-03           |                     |  |
|   |                  |   | ТВЛМ-10 200/5        |                     |  |
|   | ļ                | TT  | Кл 0,5               | Ток, 5 А (номиналь- |  |
|   |                  | 11  | №27841, №29921       | ный вторичный)      |  |
|   |                  |   | № 1856-63            |                     |  |
|   |                  |   | НТМИ-10 10000/100    | 100 D               |  |
|   | ОАО «ПРОТЭП»     |   | Кл 0,5               | Напряжение, 100 В   |  |
| 5 | РП-8             | TH  | № 2080               | (номинальное вто-   |  |
|   | Ф 3              |   | № 831-53             | ричное)             |  |
|   | <b> </b>         |   | Меркурий 230 ART-00  |                     |  |
|   |                  |   | 1 1 1 1              | Ном. ток 5 А,       |  |
|   |                  | Счетчик                                       | Кл 0,58/1,0          | энергия активная/   |  |
|   |                  |   | № 00116634           | реактивная          |  |
|   | 1844             |   | № 25617-03           | 1                   |  |
|   |                  |   | ТПЛ-10 200/5         |                     |  |
|   |                  | TT  | Кл 0,5               | Ток, 5 А (номиналь- |  |
|   |                  | 11  | №3410, №4317         | ный вторичный)      |  |
|   | _                |   | № 22192-03           | ·                   |  |
|   |                  |   | НТМИ-10 10000/100    | 100 D               |  |
|   | ОАО «ПРОТЭП»     |   | Кл 0,5               | Напряжение, 100 В   |  |
| 6 | КТП-Гараж<br>Ф 2 | TH  | Nº453                | (номинальное вто-   |  |
|   |                  |   | № 831-53             | ричное)             |  |
|   | -                | <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> |                      |                     |  |
|   |                  |   | Меркурий 230 ART-00  | Ном. ток 5 А,       |  |
|   |                  | Счетчик                                       | Кл 0,58/1,0          | энергия активная/   |  |
|   |                  |   | № 00116602           | реактивная          |  |
|   |                  |   | № 25617-03           | •                   |  |
|   |                  |   | ТОЛ-10 75/5          |                     |  |
|   |                  | TT  | Кл 0,5               | Ток, 5 А (номиналь- |  |
|   |                  | 11  | №6846, №7027         | ный вторичный)      |  |
|   |                  |   | № 7069-02            |                     |  |
|   |                  |   | НТМИ-10-66 10000/100 | 1100 D              |  |
|   | ОАО «ПРОТЭП»     |   | Кл 0,5               | Напряжение, 100 В   |  |
| 7 | РП-8 ф.19        | TH  | №9068                | (номинальное вто-   |  |
|   | Ψ.17             |   | № 831-69             | ричное)             |  |
|   |                  |   | Меркурий 230 ART-00  |                     |  |
|   |                  |   | Кл 0,5S/1,0          | Ном. ток 5 А,       |  |
|   |                  | Счетчик                                       | Nº 00116603          | энергия активная/   |  |
|   |                  |   |                      | реактивная          |  |
|   |                  |   | № 25617-03           |                     |  |
|   |                  |   | ТВЛМ-10 200/5        |                     |  |
|   |                  | TT  | Кл 0,5               | Ток, 5 А (номиналь- |  |
|   |                  | 11  | №44810, №40029       | ный вторичный)      |  |
|   |                  |   | № 1856-63            |                     |  |
|   | ОАО «ПРОТЭП»     |   | НТМИ-10 10000/100    | Hormes 100 D        |  |
| 8 | РП-8             | 777 T   | Кл 0,5               | Напряжение, 100 В   |  |
|   | Φ 25             | TH  | №1942                | (номинальное вто-   |  |
|   |                  |   | № 831-53             | ричное)             |  |
|   |                  |   | Меркурий 230 ART-00  | Ном. ток 5 А,       |  |
|   |                  | Счетчик                                       | Кл 0,5S/1,0          | энергия активная/   |  |
|   |                  |   | KJI 0,56/1,0         | энсргия активная/   |  |

|         |                     |         | № 00116650                  | реактивная           |
|---------|---------------------|---------|-----------------------------|----------------------|
|         |                     |         | № 25617-03                  |                      |
|         |                     |         | ТВЛМ-10 1000/5              |                      |
|         |                     | TT      | Кл 0,5                      | Ток, 5 А (номиналь-  |
|         |                     |         | № 94171, 12475              | ный вторичный)       |
|         | -                   |         | № 1856-63                   |                      |
|         | ОАО «ПРОТЭП»        |         | HТМИ-10 10000/100           | Напряжение, 100 В    |
| 9       | ПС Протвино         | TH      | Кл 0,5<br>№1361             | (номинальное вто-    |
|         | Φ 76                |         | № 831-53                    | ричное)              |
|         |                     |         | Меркурий 230 ART-00         |                      |
|         |                     |         | Кл 0,58/1,0                 | Ном. ток 5 А,        |
|         |                     | Счетчик | №0062969                    | энергия активная/    |
|         |                     |         | № 25617-03                  | реактивная           |
| -       |                     |         | ТВЛМ-10 300/5               |                      |
|         |                     |         | Кл 0,5                      | Ток, 5 А (номиналь-  |
|         |                     | TT      | №99527, №01179              | ный вторичный)       |
|         |                     |         | № 1856-63                   | <i></i>              |
|         | OAO HBOTOT          |         | НТМИ-10 10000/100           | 11                   |
| 10      | ОАО «ПРОТЭП»        | TII     | Кл 0,5                      | Напряжение, 100 В    |
| 10      | ПС Протвино<br>Ф 80 | TH      | <b>№</b> 1361               | (номинальное вто-    |
|         | Ψ δ0                |         | № 831-53                    | ричное)              |
|         |                     |         | Меркурий 230 ART-00         | Ном. ток 5 А,        |
|         |                     | Счетчик | Кл 0,5S/1,0                 | энергия активная/    |
|         |                     | MALORO  | № 00116660                  | реактивная           |
| <u></u> |                     |         | № 25617-03                  | реактивная           |
|         |                     | TT      | ТВЛМ-10 150/5               |                      |
|         |                     |         | Кл 0,5                      | Ток, 5 А (номиналь-  |
|         |                     |         | №81582, №83132              | ный вторичный)       |
|         |                     |         | № 8913-82                   |                      |
|         | «ПЕТОЧП» ОАО        | TH      | НТМИ-10 10000/100<br>Кл 0,5 | Напряжение, 100 В    |
| 11      | РП-5/50             |         | Кл 0,5<br>№218              | (номинальное вто-    |
|         | Φ6                  |         | № 831-69                    | ричное)              |
|         |                     |         | Меркурий 230 ART-00         |                      |
|         |                     | Счетчик | Кл 0,5S/1,0                 | Ном. ток 5 А,        |
|         |                     |         | № 00116662                  | энергия активная/    |
|         |                     |         | № 25617-03                  | реактивная           |
|         |                     |         | TBK-10 400/5                |                      |
|         |                     | тт      | Кл 0,5                      | Ток, 5 А (номиналь-  |
|         |                     | TT      | №40279, №40239              | ный вторичный)       |
|         |                     |         | № 1856-63                   |                      |
|         | ОАО «ПРОТЭП»        |         | НТМИ-10-66 10000/100        | Напряжение, 100 В    |
| 12      | РП-7                | TH      | Кл 0,5                      | (номинальное вто-    |
| 12      | Φ 23                | 111     | №4100                       | ричное)              |
|         | ± 23                |         | № 831-69                    | ph moc)              |
|         |                     |         | Меркурий 230 ART-00         | Ном. ток 5 А,        |
|         |                     | Счетчик | Кл 0,58/1,0                 | энергия активная/    |
|         |                     | 3       | № 00116620                  | реактивная           |
|         |                     |         | № 25617-03                  | 1                    |
|         | «Петочп» ОАО        |         | ТВЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5     | Tor. 5 A (2702-2000- |
| 13      | РП-7                | TT      | Nº58530, №75054             | Ток, 5 А (номиналь-  |
|         | Ф 24                |         | № 1856-63                   | ныи вторичныи)       |
|         |                     | TH      | HТМИ-10-66 10000/100        | Напряжение, 100 В    |
|         |                     | 111     | 11114141-10-00 10000/100    | Tranparkenne, Too D  |

|    |                                 |         | Кл 0,5<br>№4100<br>№ 831-69                                    | (номинальное вто-<br>ричное)               |
|----|---------------------------------|---------|--|--|
|    |                                 | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116664<br>№ 25617-03 | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная |
|    |                                 | TT      | ТВЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№6861, №7208<br>№ 1856-63           | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)      |
| 14 | ОАО «ПРОТЭП»<br>РП-7<br>Ф 1     | TH      | НТМИ-10-66 10000/100<br>Кл 0,5<br>№3522<br>№ 831-53            | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)  |
|    |                                 | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116604<br>№ 25617-03 | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная |
|    |                                 | TT      | ТПЛ-10 100/5<br>Кл 0,5<br>№11047, №11363<br>№ 22192-03         | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)      |
| 15 | ОАО «ПРОТЭП»<br>РП-7<br>Ф 2     | ТН      | НТМИ-10-66 10000/100<br>Кл 0,5<br>№3522<br>№ 831-69            | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)  |
|    |                                 | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116601<br>№ 25617-03 | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная |
|    |                                 | TT      | ТВК-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№40247, №33142<br>№ 8913-82          | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)      |
| 16 | ОАО «ПРОТЭП»<br>РП-7<br>Ф 5     | ТН      | НТМИ-10-66 10000/100<br>Кл 0,5<br>№3522<br>№ 831-69            | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)  |
|    |                                 | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5S/1,0<br>№ 00116663<br>№ 25617-03 | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная |
|    |                                 | TT      | ТЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№ 01374, 01634<br>№ 2473-00          | Ток, 5 А (номинальный вторичный)           |
| 17 | ОАО «ПРОТЭП»<br>ЦРП-412<br>Ф 22 | TH      | НТМИ-10 10000/100<br>Кл 1,0<br>№ 2860<br>№ 831-53              | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)  |
|    |                                 | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5/1,0<br>№ 00599168<br>№ 23345-04  | Ном. ток 5 A, энергия активная/ реактивная |

|    |                                | TT      | ТЛМ-10 400/5<br>Кл 0,5<br>№ 01637, 01629<br>№ 2473-00         | Ток, 5 А (номиналь-<br>ный вторичный)      |
|----|--------------------------------|---------|---|--|
| 18 | ОАО «ПРОТЭП»<br>ЦРП-12<br>Ф 23 | ТН      | НТМИ-10 10000/100<br>Кл 1,0<br>№ 2840<br>№ 831-53             | Напряжение, 100 В (номинальное вторичное)  |
|    |                                | Счетчик | Меркурий 230 ART-00<br>Кл 0,5/1,0<br>№ 00244303<br>№ 23345-04 | Ном. ток 5 А, энергия активная/ реактивная |

Таблица 4

|   |   | Таолица 4   |
|---|---|---|
| Наименование средств измерений                        | Количество приборов в АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» | Номер в Госреестре средств измерений                                |
| 1   | 2   | 3   |
| Измерительные трансформаторы то-<br>ка ГОСТ 7746      | Согласно схеме объекта учета                |   |
| ТВЛМ-10; ТПОЛ-10; ТВК-10; ТПЛ-<br>10; ТОЛ-10; ТЛМ-10; |   | № 1856-63; № 1261-59; № 8913-82;<br>№ 22192-03; №7069-02; №2473-00; |
| Измерительные трансформаторы напряжения ГОСТ 1983     | Согласно схеме объекта учета                |   |
| НТМИ-10, НТМИ-10-66                                   |   | № 831-53; №831-69;  |
| Меркурий 230 ART-00                                   | По количеству точек учета 18(восемнадцать)  | №25617-03; №23345-04;   |
|   |   |   |
| Контроллер Decont-182                                 | Десять                                      | №18835-04   |
| Устройство синхронизации системного времени D-GPS     | Один  |   |

Таблица 5

|  | таолица э                           |
|--|-------------------------------------|
| Наименование программного обеспечения, вспомога- | Необходимое количество для АИИС КУЭ |
| тельного оборудования и документации.            | ОАО «ПРОТЭП»                        |
| Интерфейсная плата Z-RS485                       | 2(два)                              |
| Интерфейсная плата Z-MRC4                        | 7 (семь)                            |
| Интерфейсная плата Z-ML                          | 10(десять)                          |
| Модемный разветвитель ML-HUB                     | 2(два)                              |
| Модем Zyxel U-336S                               | 2(два)                              |
| Блок питания PW11V3A                             | 10(десять)                          |
| Устройство бесперебойного питания PowerMAN       | 1(один)                             |
| BackPRO 1000 Plus                                |                                     |
| Адаптер USB-RS485                                | 1(один)                             |
| Комплект ПО DeArchive                            | б(шесть)                            |
| Комплект ПО DeInterBase                          | 10(десять)                          |
| Комплект ПО DeSTime                              | 10(десять)                          |
| Комплект ПО WinDecont                            | 2(два)                              |
| Комплект ПО WDeConfig-10                         | 2(два)                              |
| Комплект ПО WDeArchive                           | 2(два)                              |
| Комплекс информационно-вычислительный (сервер)   | Один                                |
|  |                                     |

| Наименование программного обеспечения, вспомога-             | Необходимое количество для АИИС КУЭ |
|--|-------------------------------------|
| тельного оборудования и документации.                        | «Петочп»                            |
| Устройство синхронизации системного времени D-GPS            | Один                                |
| Программное обеспечение электросчетчиков Меркурий 230 ART-00 | 1(один)                             |
| Формуляр на систему  | 1(один) экземпляр                   |
| Методика поверки   | 1(один) экземпляр                   |
| Руководство по эксплуатации                                  | 1(один) экземпляр                   |

#### ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» проводится по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
  - средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки многофункциональных микропроцессорных счетчиков электрической энергии типа Меркурий 230 ART-00, в соответствии с методикой поверки ABГЛ.411152.021 PЭ1, согласованной с ФГУ «Нижегородским ЦСМ».
- средства поверки комплексов измерительных, информационных и управляющих ДЕКОНТ, в соответствии с методикой поверки ДЕПЛ.421457.301 РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ «ВНИИМС».

Межповерочный интервал - 4 года.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

ГОСТ 30206-94 (МЭК 687-92) Межгосударственный стандарт «Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (класс точности 0,2 S и 0,5 S)».

ГОСТ 26035-83 «Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия».

ГОСТ 7746 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ 1983 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

МИ 3000-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационноизмерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки»

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «ПРОТЭП» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации.

Изготовитель: ООО «Инженерный центр «Прогресс» Адрес: 105005, Россия, г. Москва, ул. Радио, д.24, корп. 1.

Генеральный директор ООО «Инженерный центр «Прогресс»

М.В. Матюшин