всего листов 7

# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ
Росударственный зам генерального директора
центр испытаний средств измеренный договарственный договарственный

Система автоматизированная информацион врессна но-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Приваловская"

Виссена в Государственный средств измерений

Регистрационный номер № 46485-10

Изготовлена по технической документации ООО «Энсис Технологии», г. Москва. Заводской номер 07217.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Приваловская" (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, для осуществления эффективного автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения информации по всем расчетным точкам учета и передачи ее в ОАО «АТС», ОАО «СО ЕЭС», ОАО «ФСК-ЕЭС» в рамках согласованного регламента.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для коммерческих расчетов и оперативного управления энергопотреблением.

### ОПИСАНИЕ

АИИС состоит из измерительных каналов (далее ИК), включающих следующие средства измерений:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001;
- многофункциональные счетчики электрической энергии.

## АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электроэнергии;
- 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;
- передача в организации—участники оптового рынка электроэнергии результатов измерений;
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны сервера организаций участников оптового рынка электроэнергии;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;
- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;
- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

## Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы 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, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приемапередачи данных поступает на входы УСПД уровня, где производится обработка измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации), сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). В СОЕВ входят средства измерений, обеспечивающие измерение времени, также учитываются временные характеристики (задержки) линий связи, которые используются при синхронизации времени.

Синхронизация времени производится с помощью GPS-приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования, входящего в комплект УССВ, подключаемого к УСПД. От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД. Уставка, при достижении которой происходит коррекция часов УСПД, составляет 1 с. Синхронизация внутренних часов счетчика с верхним уровнем АИИС КУЭ происходит при каждом обращении (каждый сеанс связи). ПО позволяет назначить время суток, в которое можно производить коррекцию времени. Рекомендуется для этой операции назначить время с 00:00 до 03:00 часов.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах, корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Предел допускаемой абсолютной погрешности хода часов АИИС КУЭ ±5 с/сут.

## МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ с указанием наименования ввода, типов и классов точности средств измерений, входящих в состав ИК, номера регистрации средств измерений в Государственном реестре средств измерений представлен в таблице 1.

Состав измерительных каналов АИИС КУЭ приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Состав измерительных каналов

| _   |                 | - Состав измерительных к |                              |   |                      | Вид                    |
|-----|-----------------|--------------------------|------------------------------|---|----------------------|------------------------|
| №   | Код             |                          | Состав измерительного канала |   |                      |                        |
| иик | НП              | Наименование объекта     | Трансформатор тока           | Трансформатор                             | Счётчик электри-     | электро-               |
| п/п | ATC             |                          |                              | напряжения                                | ческой энергии       | энергии                |
| 1   | 2               | 3                        | 4                            | 5   | 6                    | 7                      |
|     | _ ا             | DT 110 D D               | ТФЗМ 110Б                    | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     | 742030005207203 | ВЛ-110 кВ «Боровая»      | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,28/0,5       | -                      |
|     | 520             |                          | $K_{TT} = 500/5$             | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 01090260      | активная               |
| 1   | Ö               |                          | Зав. № 4927                  | Зав. № 408886                             | Госреестр № 16666-07 | реактивная             |
|     | 93              |                          | Зав. № 5007                  | Зав. № 40938                              |                      |                        |
|     | 742             |                          | Зав. № 5020                  | Зав. № 40917                              |                      |                        |
|     |                 |                          | Госресстр № 24811-03         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     |                 |                          | ТФЗМ 110Б У1                 | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     | 10              | ВЛ-110 кВ «Единовер»     | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|     | 207             |                          | KTT = 500/5                  | $KTH = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$    | Зав. № 01090127      | активная               |
| 2   | 005             |                          | Зав. № 12081                 | Зав. № 40854                              | Госреестр № 16666-07 | реактивная             |
|     | 030             |                          | Зав. № 11857                 | Зав. № 40837                              |                      |                        |
|     | 742030005207104 |                          | Зав. № 11667                 | Зав. № 40883                              |                      |                        |
|     | -               |                          | Госреестр № 24811-03         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     |                 |                          | TG 145                       | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     |                 | ВЛ-110 кВ «Месягутово-1» | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|     | 986             |                          | $K_{TT} = 1000/5$            | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 01090230      | overstanting.          |
| 3   | 100             |                          | Зав. № 221                   | Зав. № 40854                              | Госреестр № 16666-07 | активная<br>реактивная |
|     | 350001986       |                          | Зав. № 220                   | Зав. № 40837                              |                      | Pounting               |
|     | ``'             |                          | Зав. № 219                   | Зав. № 40883                              |                      | 1.2                    |
|     |                 |                          | Госреестр № 15651-06         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     |                 |                          | TG 145                       | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     |                 | ВЛ-110 кВ «Месягутово-2» | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|     | 786             |                          | Krr = 1000/5                 | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 01090110      | orani muna             |
| 4   | 350001987       |                          | Зав. № 224                   | Зав. № 408886                             | Госреестр № 16666-07 | активная<br>реактивная |
|     | 350             |                          | Зав. № 222                   | Зав. № 40938                              |                      | <b>F</b>               |
|     | ``              |                          | Зав. № 223                   | Зав. № 40917                              |                      |                        |
|     |                 |                          | Госреестр № 15651-06         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     |                 |                          | ТФЗМ 110Б У1                 | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     | 102             | ВЛ-110 кВ «Сатка-1»      | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|     | 207             |                          | $K_{TT} = 500/5$             | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 0107062       | активная               |
| 5   | 005             |                          | Зав. № 6782                  | Зав. № 40854                              | Госреестр № 16666-07 | реактивная             |
|     | 742030005207102 |                          | Зав. № 6585                  | Зав. № 40837                              | 4                    | -                      |
|     | 742             |                          | Зав. № 6878                  | Зав. № 40883                              |                      | ,                      |
|     |                 |                          | Госреестр № 24811-03         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     | _               |                          | ТФЗМ 110Б                    | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     | 742030005207201 | ВЛ-110 кВ «Сатка-2»      | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|     | 520.            |                          | $K_{TT} = 500/5$             | $KTH = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$    | Зав. № 0107021       | активная               |
| 6   | 90              |                          | Зав. № 4552                  | Зав. № 408886                             | Госреестр № 16666-07 | реактивная             |
|     | 030             |                          | Зав. № 4600                  | Зав. № 40938                              |                      |                        |
|     | 742             |                          | Зав. № 4631                  | Зав. № 40917                              |                      |                        |
|     |                 |                          | Госреестр № 24811-03         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|     | <u>ش</u>        | D7.460 = 5               | ТФЗМ 110Б                    | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|     | 742030005207103 | ВЛ-110 кВ Сулея-1        | кл. т 0,5                    | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       | :                      |
|     | 3207            |                          | $K_{TT} = 500/5$             | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 01068903      | активная               |
| 7   | 000             |                          | Зав. № 4546                  | Зав. № 40854                              | Госреестр № 16666-07 | реактивная             |
|     | 030             |                          | Зав. № 4575                  | Зав. № 40837                              |                      | •                      |
|     | 742             |                          | Зав. № 4477                  | Зав. № 2157                               |                      |                        |
|     |                 |                          | Госреестр № 24811-03         | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |

Продолжение таблицы 1 - Состав измерительных каналов

|    | одолись         | ние гаолицы 1 - Состав из |                      |   | T                    | r                      |
|----|-----------------|---------------------------|----------------------|---|----------------------|------------------------|
|    |                 |                           | ТФЗМ 110Б            | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
| 8  | 742030005207202 | ВЛ-110 кВ Сулея-2         | кл. т 0,5            | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|    |                 |                           | $K_{TT} = 500/5$     | $K_{TH} = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$ | Зав. № 01090266      | 01077171100            |
|    |                 |                           | Зав. № 7072          | Зав. № 408886                             | Госрестр № 16666-07  | активная<br>реактивная |
|    | )30             |                           | Зав. № 7195          | Зав. № 40938                              |                      | Pomiciani              |
|    | 742(            |                           | Зав. № 7065          | Зав. № 40917                              |                      |                        |
|    | •               |                           | Госреестр № 24811-03 | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|    |                 |                           | ТФЗМ 110Б            | НКФ-110                                   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|    | 742030005207901 | ОВМ-110 кВ                | кл. т 0,5            | кл. т 0,5                                 | кл. т 0,2S/0,5       | :                      |
|    | 207             |                           | $K_{TT} = 500/5$     | $KTH = 110000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$    | Зав. № 01090246      |                        |
| 9  | 005             |                           | Зав. № 5022          | Зав. № 40854                              | Госреестр № 16666-07 | активная<br>реактивная |
|    | 30              |                           | Зав. № 5093          | Зав. № 40837                              |                      | poukriibiiai           |
|    | 742(            |                           | Зав. № 5092          | Зав. № 40883                              |                      |                        |
|    |                 |                           | Госреестр № 24811-03 | Госреестр № 26452-04                      |                      |                        |
|    |                 |                           | ТШ-20                |   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
|    | 801             | ТСН-4 0,4 кВ              | кл. т 0,5            |   | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|    | 418             |                           | $K_{TT} = 1500/5$    |   | Зав. № 01142485      |                        |
| 10 | 005             |                           | Зав. № 50168         |   | Госреестр № 16666-07 | активная<br>реактивная |
|    | 030             |                           | Зав. № 53149         |   |                      | pountilization         |
|    | 742030005418801 |                           | Зав. № 53238         |   |                      | · ·                    |
|    | , -             |                           | Госреестр № 8771-09  |   |                      |                        |
|    |                 |                           | ТШ-20                |   | EA02RALX-P4B-4       |                        |
| 11 | 742030005418802 | ТСН-5 0,4 кВ              | кл. т 1,0            |   | кл. т 0,2S/0,5       |                        |
|    |                 |                           | $K_{TT} = 1500/5$    |   | Зав. № 01101365      |                        |
|    |                 |                           | Зав. № 83285         |   | Госреестр № 16666-07 | активная<br>реактивная |
|    |                 |                           | Зав. № 5072          |   |                      | Petersion              |
|    | 742(            |                           | Зав. № 48416         |   |                      | :                      |
|    | , ,             |                           | Госреестр № 8771-09  |   |                      |                        |

Таблица 2 – Метрологические характеристики ИИК (активная энергия)

| Границы допускаемой относительной погрешности измерения активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ |      |  |                                  |  |                                       |  |
|---|------|--|----------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| -   | T    | δ <sub>1(2)‰</sub>                                       | δ <sub>5 %</sub> ,               | δ <sub>20</sub> %,                                     | δ <sub>100</sub> %,                   |  |
| Номер ИИК   | cosφ | I <sub>1(2)</sub> ≤ I <sub>113M</sub> < I <sub>5 %</sub> | $I_{5\%} \le I_{H3M} < I_{20\%}$ | I <sub>20</sub> %≤ I <sub>изм</sub> < I <sub>100</sub> | $I_{100} \% \le I_{H3M} < I_{120} \%$ |  |
|   | 1,0  | -  | ±1,9                             | ±1,2   | ±1,0                                  |  |
| 1 - 9   | 0,9  | -  | ±2,4                             | ±1,4   | ±1,2                                  |  |
|   | 0,8  | -  | ±2,9                             | ±1,7   | ±1,4                                  |  |
| (TT 0 5. TH 0 5. C., 0 28)  | 0,7  | -  | ±3,6                             | ±2,0   | ±1,6                                  |  |
| (ТТ 0,5; ТН 0,5; Сч 0,2S)   | 0,5  | -  | ±5,5                             | ±3,0   | ±2,3                                  |  |
|   | 1,0  | _  | ±1,8                             | ±1,1   | ±0,9                                  |  |
| 10  | 0,9  | _  | ±2,3                             | ±1,3   | ±1,0                                  |  |
|   | 0,8  | -  | ±2,8                             | ±1,5   | ±1,2                                  |  |
| (TT 0.5. Co. 0.25)  | 0,7  | _  | ±3,5                             | ±1,8   | ±1,4                                  |  |
| (ТТ 0,5; Сч 0,2Ѕ)   | 0,5  | _  | ±5,3                             | ±2,7   | ±1,9                                  |  |
|   | 1,0  | -  | ±3,4                             | ±1,8   | ±1,3                                  |  |
| 11  | 0,9  | -  | ±4,4                             | ±2,3   | ±1,6                                  |  |
|   | 0,8  | -  | ±5,5                             | ±2,8   | ±2,0                                  |  |
| (TT 1, C., 9.25)  | 0,7  | -  | ±6,8                             | ±3,4   | ±2,4                                  |  |
| (ТТ 1; Сч 0,2S)   | 0,5  | -  | ±10,5                            | ±5,3   | ±3,6                                  |  |

| Таблипа 3 – М | <b>Летрологические</b> хар | рактеристики ИИ | (реактивная энег | (китс |
|---------------|----------------------------|-----------------|------------------|-------|
|---------------|----------------------------|-----------------|------------------|-------|

| Границы допускаемой относительной погрешности измерения реактивной электрической |      |                                  |   |   |   |  |
|--|------|----------------------------------|---|---|---|--|
| энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ                                 |      |                                  |   |   |   |  |
|  |      | δ <sub>1(2)%</sub> ,             | δ5 %,   | δ <sub>20 ‰</sub>   | δ <sub>100</sub> ‰                      |  |
| Номер ИИК  | cosφ | $I_{1(2)} \le I_{H3M} < I_{5\%}$ | I <sub>5 %</sub> ≤ I <sub>11334</sub> < I <sub>20 %</sub> | I <sub>20</sub> %≤ I <sub>нзм</sub> < I <sub>100</sub><br>% | $I_{100} \% \le I_{M3M} \le I_{120} \%$ |  |
| 1 - 9  | 0,9  | -                                | ±7,1  | ±3,9  | ±2,9                                    |  |
| 1-9  | 0,8  | -                                | ±4,5  | ±2,5  | ±1,9                                    |  |
| (TT 0,5; TH 0,5; C4 0,5)   | 0,7  | -                                | ±3,7  | ±2,1  | ±1,7                                    |  |
| (11 0,5; 111 0,5; C4 0,5)  | 0,5  | -                                | ±2,7  | ±1,6  | ±1,3                                    |  |
| 10   | 0,9  | -                                | ±7,0  | ±3,5  | ±2,4                                    |  |
| 10   | 0,8  | -                                | ±4,4  | ±2,3  | ±1,6                                    |  |
| (TT 0,5; C4 0,5)   | 0,7  | -                                | ±3,6  | ±1,9  | ±1,4                                    |  |
| (11 0,5, 64 0,5)   | 0,5  | -                                | ±2,6  | ±1,5  | ±1,2                                    |  |
| 11   | 0,9  | -                                | ±13,7   | ±6,9  | ±4,6                                    |  |
| "11  | 0,8  | -                                | ±8,4  | ±4,3  | ±2,9                                    |  |
| (TT 1,0; Cq 0,5)   | 0,7  | _                                | ±6,8  | ±3,5  | ±2,4                                    |  |
| (111,0; C40,3)   | 0,5  | -                                | ±4,8  | ±2,5  | ±1,8                                    |  |

### Примечания:

- 1. Характеристики относительной погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
- 3. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение питающей сети: напряжение (0,98...1,02) Uном, ток  $(1 \div 1,2)$  Іном,  $\cos \varphi = 0,9$  инд;
  - температура окружающей среды (20 $\pm$ 5) °C.
- 4. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение питающей сети (0,9...1,1)·Uном, сила тока (0,01...1,2)·Іном;
  - температура окружающей среды:

    - УСПД от плюс 5 до плюс 35 °C;
    - трансформаторы тока по ГОСТ 7746;
    - трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983.
- 5. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983, счетчики электроэнергии по ГОСТ Р 52323 в режиме измерения активной электроэнергии, по ГОСТ Р 52425 в режиме измерения реактивной электроэнергии;
- 6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 6 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИ-ИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчик электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" среднее время наработки на отказ не менее 80000 часов;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 35000 часов; Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:
- для счетчика Тв ≤ 2 часа;
- для сервера Тв ≤ 1 час;
- для УСПД Тв ≤ 1 час;

- для компьютера APM Тв ≤ 1 час;
- для модема Тв < 1 час.</li>

Защита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;
- наличие защиты на программном уровне возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, УСПД, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

- фактов параметрирования счетчика;
- фактов пропадания напряжения;
- фактов коррекции времени.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- сервере (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии "ЕвроАЛЬФА" до 5 лет при температуре 25 °C;
- ИВК хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений за весь срок эксплуатации системы.

# МЕСТО И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗНАКА УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ типографским способом.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Комплектность АИИС КУЭ определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

#### ПОВЕРКА

Поверка проводится в соответствии с документом «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии АИ-ИС КУЭ - "ПС 500 кВ Приваловская». Методика поверки». МП-928/446-2010 утвержденным ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в ноябре 2010 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- TT πο ΓΟCT 8.217-2003;
- ТН по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-88;
- Счетчик "ЕвроАЛЬФА" в соответствии с документом «ГСИ. Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа. Методика поверки».
- УСПД RTU-325 в соответствии с документом ДЯИМ.466453.005 МП утвержденным ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС».

- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений 40...+60°С, цена деления 1°С.

Межповерочный интервал – 4 года.

# СВЕДЕНИЯ О МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

Измерения производятся в соответствии с документом: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ - "ПС 500 кВ Приваловская"».

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1. ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
- 2. ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.
- 3. ГОСТ Р 8.596-2002 ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.
  - 4. ГОСТ 7746-2001 Трансформаторы тока. Общие технические условия.
  - 5. ГОСТ 1983-2001 Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.
- 6. ГОСТ Р 52323-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.
- 7. ГОСТ Р 52425-2005 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.
- 8. МИ 2999-2006 «Рекомендация. ГЦИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Рекомендации по составлению описания типа».

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Энсис Технологии»

Адрес: 111250, г. Москва, проезд завода «Серп и Молот», д. 6

Тел. (495) 797-99-66 Факс (495) 797-99-67 http://www.ensyst.ru/

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Филиал ОАО «ИЦ ЕЭС» — «Фирма ОРГРЭС»

Адрес: 107023, г. Москва, Семеновский переулок, д. 15

Тел. (495) 223-41-14 Факс (495) 926-30-43 http://www.orgres-f.ru/