

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

### Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Череповецкая

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 500 кВ Череповецкая (далее – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая) предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

#### Описание средства измерений

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая является двухуровневой системой с иерархической распределенной обработкой информации:

- первый – уровень измерительных каналов (далее – ИК);
- второй – уровень информационно-вычислительного комплекса электроустановки (далее – ИВКЭ);

В состав АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая входит система обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), формируемая на всех уровнях иерархии.

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
- передача в организации – участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с пределами погрешности  $\pm 5$  с;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая включает следующие уровни:

1-й уровень ИК состоит из 17 измерительных каналов и включает в себя:

- измерительные трансформаторы тока (ТТ) классов точности 0,5;
- измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5; 1,0;
- счетчики электрической энергии многофункциональные ЕвроАльфа, СЭТ-4ТМ.03 класса точности 0,2S/0,5; 0,5S/1;
- счетчик электрической энергии СА4У - И672М 2/-;
- вторичные измерительные цепи.

2-й уровень ИВКЭ включает в себя:

- технические средства приема-передачи данных (каналообразующая аппаратура);
- устройство сбора и передачи данных (УСПД).

Первичные фазные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы счетчика. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов

преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин суммированием результатов измерений средней мощности, полученной путём интегрирования за интервал времени 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность на интервале времени усреднения 30 мин вычисляется по 30-ти минутным приращениям электрической энергии.

АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая оснащена СОЕВ. Синхронизация времени производится с помощью устройства синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS приемника, принимающего сигналы глобальной системы позиционирования (GPS). От УССВ синхронизируются внутренние часы УСПД, а от них – внутренние часы счетчиков, подключенных к УСПД.

Регламентированный доступ к информации серверов данных АИИС КУЭ с автоматизированных рабочих мест (АРМ) операторов осуществляется через сегмент локальной вычислительной сети (ЛВС) предприятия по интерфейсу Ethernet.

Механическая защита от несанкционированного доступа обеспечивается пломбированием:

- испытательной коробки (специализированного клеммника);
- крышки клеммных отсеков счетчиков.

## **Программное обеспечение**

Функции программного обеспечения (метрологически не значимой части):

- периодический (1 раз в 30 минут) и/или по запросу автоматический сбор результатов измерений с заданной дискретностью учета (30 минут);
- автоматическая регистрация событий в «Журнале событий»;
- хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений в специализированной базе данных;
- автоматическое получение отчетов, формирование макетов согласно требованиям получателей информации, предоставление результатов измерений и расчетов в виде таблиц, графиков с возможностью получения печатной копии;
- использование средств электронной цифровой подписи для передачи результатов измерений в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ (КО));
- конфигурирование и параметрирование технических средств программного обеспечения;
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированного доступа к данным;
- сбор недостающих данных после восстановления работы каналов связи, восстановления питания;
- передача данных по присоединениям в сервера ЦСОД МЭС Центра, ОАО «АТС» и другим заинтересованным субъектам ОРЭ результатов измерений;
- автоматический сбор данных о состоянии средств измерений;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.д.);
- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая, событий в АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая.

Функции программного обеспечения (метрологически значимой части):  
 – конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая;  
 – обработка результатов измерений в соответствии с параметрированием УСПД;  
 – автоматическая синхронизация времени (внутренних часов).

Идентификационные данные программного обеспечения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные программного обеспечения

| Наименование программного обеспечения   | Идентификационное наименование программного обеспечения<br>(наименование программного модуля, наименование файла)      | Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения | Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода) | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения |
|---|--|---|---|---|
| Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии «Альфа-ЦЕНТР» | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Программа планировщик опроса и передачи данных (стандартный каталог для всех модулей, Amrserver.exe) | 11.07.01.01   | e357189aea0466e98b0221dee68d1e12  | MD5   |
|   | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер ручного опроса счетчиков, Amrc.exe)  |   | 745dc940a67cf3eb3a1b6f5e4b17ab436   |   |
|   | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер автоматического опроса счетчиков, Amra.exe)  |   | ed44f810b77a6782abdaa6789b8c90b9  |   |
|   | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Драйвер работы с БД, Cdbora2.dll)  |   | 0ad7e99fa26724e65102e215750c655a  |   |
|   | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека шифрования пароля счетчиков, Encryptdll.dll)  |   | 0939ce05295fbcbbba400eeae8d0572c  |   |
|   | ПО «Альфа-ЦЕНТР» (Библиотека сообщений планировщика опросов, Alphamess.dll)  |   | b8c331abb5e34444170eee9317d635cd  |   |

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010 и обеспечивается:

- установкой пароля на счетчик;
- установкой пароля на сервер;
- защитой результатов измерений при передаче информации (использованием электронной цифровой подписи).

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – влияния нет.

## Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

| Канал измерений |  | Состав измерительного канала  |                                   | К <sub>тт</sub> · К <sub>тн</sub> · К <sub>сч</sub> | Вид электрической энергии | Метрологические характеристики |   |                  |
|-----------------|--|---|-----------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|------------------|
| Номер ИК        | Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения | Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № в Государстве СИ | Обозначение, тип                  |   |                           | Основная погрешность ИК, %     | Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, % |                  |
|                 |  |   |                                   | 7   | 8                         |                                |   |                  |
| 1               | 2  | 3   | 4                                 | 5   | 6                         | 7                              | 8   |                  |
| 1               | ВЛ - 500 кВ<br>" Конаково - Череповец "                              | ТТ  | КТ=0,5                            | А   | ТФНКД-500-П               | Активная<br>Реактивная         | ± 1,6%<br>± 3,0%                                  | ± 5,0%<br>± 2,6% |
|                 |  |   | КТ <sub>тт</sub> =1000/1          | В   | ТФНКД-500-П               |                                |   |                  |
|                 |  |   | 3639-73                           | С   | ТФНКД-500-П               |                                |   |                  |
|                 |  | ТН  | КТ=1,0                            | А   | НКФ-500                   |                                |   |                  |
|                 |  |   | К <sub>тн</sub> =500000:√3/100:√3 | В   | НКФ-500                   |                                |   |                  |
|                 |  |   | 3159-72                           | С   | НКФ-500                   |                                |   |                  |
|                 |  | Счетчик   | КТ=0,2S/0,5                       | EA02RAL-P4B-4                                       |                           |                                |   |                  |
|                 |  |   | К <sub>сч</sub> =1                |   |                           |                                |   |                  |
|                 |  |   | 16666-97                          |   |                           |                                |   |                  |
|                 |  |   |                                   | 5000000   |                           |                                |   |                  |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2                              | 3       |                      | 4             |                 | 5       | 6                      | 7                | 8                |
|---|--------------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------|---------|------------------------|------------------|------------------|
| 2 | ВЛ - 220 кВ<br>"Агломерат - 2" | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                                |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|   |                                | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 3 | ВЛ - 220 кВ "Азот - 3"         | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                                |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|   |                                | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 4 | ВЛ - 220 кВ "Азот - 4"         | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - IV | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                                |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - IV |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - IV |         |                        |                  |                  |
|   |                                | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|   |                                | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|   |                                |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2                          | 3       |                      | 4             |                | 5       | 6                      | 7                | 8                |
|---|----------------------------|---------|----------------------|---------------|----------------|---------|------------------------|------------------|------------------|
| 5 | ВЛ - 220 кВ " ГРЭС - 2 "   | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I | 4400000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                            |         | КТТ=2000/1           | В             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | Ксч=1                |               |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 16666-97             |               |                |         |                        |                  |                  |
| 6 | ВЛ - 220 кВ " Прокаг - 1 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | Ксч=1                |               |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 16666-97             |               |                |         |                        |                  |                  |
| 7 | ВЛ - 220 кВ " Прокаг - 2 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|   |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |
|   |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |
|   |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | EA02RAL-P4B-4 |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | Ксч=1                |               |                |         |                        |                  |                  |
|   |                            |         | 16666-97             |               |                |         |                        |                  |                  |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2                          | 3       |                      | 4             |                 | 5       | 6                      | 7                | 8                |
|----|----------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------|---------|------------------------|------------------|------------------|
| 8  | ВЛ - 220 кВ " Фосфаг - 1 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 9  | ВЛ - 220 кВ " Фосфаг - 2 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 10 | ВЛ - 220 кВ " Фосфаг - 3 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФ3М-220Б-IV У1 | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФ3М-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 6540-78              | С             | ТФ3М-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2                          | 3       |                      | 4             |                 | 5       | 6                      | 7                | 8                |
|----|----------------------------|---------|----------------------|---------------|-----------------|---------|------------------------|------------------|------------------|
| 11 | ВЛ - 220 кВ " Фосфаг - 4 " | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФЗМ-220Б-IV У1 | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФЗМ-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 6540-78              | С             | ТФЗМ-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 12 | ВЛ - 220 кВ " ЭВС - 2 "    | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 2200000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=1000/1           | В             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФНД - 220 - I  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |
| 13 | ОВВ 1 - 2 220 кВ           | ТТ      | КТ=0,5               | А             | ТФНД - 220 - I  | 4400000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |
|    |                            |         | КТТ=2000/1           | В             | ТФЗМ-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 3694 - 73            | С             | ТФЗМ-220Б-IV У1 |         |                        |                  |                  |
|    |                            | ТН      | КТ=0,5               | А             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | КТН=220000:√3/100:√3 | В             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 1382 - 60            | С             | НКФ - 220 - 58  |         |                        |                  |                  |
|    |                            | Счетчик | КТ=0,2S/0,5          | ЕА02РАL-Р4В-4 |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | Ксч=1                |               |                 |         |                        |                  |                  |
|    |                            |         | 16666-97             |               |                 |         |                        |                  |                  |



Продолжение таблицы 2

| 1         | 2                             | 3        |  | 4             |                | 5       | 6                      | 7                | 8                |   |             |    |          |                  |                  |
|-----------|-------------------------------|----------|--|---------------|----------------|---------|------------------------|------------------|------------------|---|-------------|----|----------|------------------|------------------|
| 14        | ОВВ 3 - 4 220 кВ              | ТТ       | КТ=0,5   | A             | ТФНД - 220 - I | 4400000 | Активная<br>Реактивная | ± 1,1%<br>± 2,2% | ± 5,0%<br>± 2,3% |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | КТТ=2000/1   | B             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | 3694 - 73  | C             | ТФНД - 220 - I |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               | ТН       | КТ=0,5   | A             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | КТН=220000:√3/100:√3                                   | B             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | 1382 - 60  | C             | НКФ - 220 - 58 |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               | Счетчик  | КТ=0,2S/0,5  | ЕА02РАL-Р4В-4 |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | Ксч=1  |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | 16666-97   |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
| 15        | КТП 10 / 0,4 кВ База площадка | ТТ       | КТ=0,5   | A             | Т - 0,66 У3    | 200     | Активная<br>Реактивная | ± 1,0%<br>± 2,1% | ± 5,0%<br>± 3,0% |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | КТТ=1000/5   | B             | Т - 0,66 У3    |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | 21573 - 01   | C             | Т - 0,66 У3    |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               | ТН       | нет ТН   |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          | Счетчик  | КТ=0,5S/1     | СЭТ-4ТМ.03.09  |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          |  | Ксч=1         |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               | 27524-04 |  |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               | 16       | КТП 10 / 0,4 кВ НРП Во-лошино ( Подольское - Брилино ) | ТТ            | КТ=0,5         |         |                        |                  |                  | A | Т - 0,66 У3 | 10 | Активная | не нормируеться* | не нормируеться* |
|           |                               |          |  |               | КТТ=50/5       |         |                        |                  |                  | B | Т - 0,66 У3 |    |          |                  |                  |
| 9504 - 96 | C                             |          |  |               | Т - 0,66 У3    |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
| ТН        | нет ТН                        |          |  |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           | Счетчик                       |          |  | КТ=2/-        | СА4У - И672М   |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
|           |                               |          |  | Ксч=1         |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |
| 1091 - 62 |                               |          |  |               |                |         |                        |                  |                  |   |             |    |          |                  |                  |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2              | 3       |            | 4        |              | 5   | 6                      | 7                | 8                |  |  |
|----|----------------|---------|------------|----------|--------------|-----|------------------------|------------------|------------------|--|--|
| 17 | ТНС - 3 0,4 кВ | ТТ      | КТ=0,5     | A        | ТК - 20      | 200 | Активная<br>Реактивная | ± 1,0%<br>± 2,1% | ± 5,0%<br>± 3,0% |  |  |
|    |                |         | КТТ=1000/5 | B        | ТК - 20      |     |                        |                  |                  |  |  |
|    |                |         | 1407 - 60  | C        | ТК - 20      |     |                        |                  |                  |  |  |
|    |                | Счетчик | нет ТН     |          | EA05RL-P2B-4 |     |                        |                  |                  |  |  |
|    |                |         | КТ=0,5S/1  |          |              |     |                        |                  |                  |  |  |
|    |                |         | Ксч=1      |          |              |     |                        |                  |                  |  |  |
|    |                |         |            | 16666-97 |              |     |                        |                  |                  |  |  |

\* - данный канал является информационным

Примечания:

1. В графе 7 таблицы 2 «Основная погрешность ИК, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности при доверительной вероятности  $P=0,95$ ;  $\cos\varphi=0,87$  ( $\sin\varphi=0,5$ ) и токе ТТ, равном  $I_{\text{ном}}$ .

2. В графе 8 таблицы 2 «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, %» приведены границы погрешности измерений электрической энергии и мощности посредством ИК при доверительной вероятности  $P=0,95$ ;  $\cos\varphi=0,5$  ( $\sin\varphi=0,87$ ) и токе ТТ, равном 10 % от  $I_{\text{ном}}$ .

3. Нормальные условия эксплуатации:

– параметры сети: диапазон напряжения  $(0,98 \div 1,02)U_{\text{ном}}$ ; диапазон силы тока  $(1,0 \div 1,2)I_{\text{ном}}$ ; коэффициент мощности  $\cos\varphi=0,9$  инд.

– температура окружающего воздуха для счетчиков электрической энергии: от минус  $40^{\circ}\text{C}$  до  $25^{\circ}\text{C}$ ; УСПД – от минус  $40^{\circ}\text{C}$  до  $60^{\circ}\text{C}$ ;

– магнитная индукция внешнего происхождения – 0 мТл;

– относительная влажность воздуха  $(70\pm 5)$  %;

– атмосферное давление  $(750\pm 30)$  мм рт.ст.

4. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

– параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0,9 \div 1,1)U_{\text{ном1}}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0,01 \div 1,2)I_{\text{ном1}}$ ; коэффициент мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ )  $0,5 \div 1,0$  ( $0,6 \div 0,87$ ); частота  $(50 \pm 0,5)$  Гц;

– температура окружающего воздуха от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $35^{\circ}\text{C}$ ;

– относительная влажность воздуха  $(70\pm 5)$  %;

– атмосферное давление  $(750\pm 30)$  мм рт.ст.

Для счетчиков электрической энергии:

– параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0,9 \div 1,1)U_{\text{ном2}}$ ; диапазон силы вторичного тока  $(0,01 \div 1,2)I_{\text{ном2}}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ )  $0,5 \div 1,0$  ( $0,6 \div 0,87$ ); частота  $(50 \pm 0,5)$  Гц;

– магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;

– температура окружающего воздуха от  $15^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$ ;

– относительная влажность воздуха  $(40 \div 60)$  %;

– атмосферное давление  $(750\pm 30)$  мм рт. ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

– параметры питающей сети: напряжение  $(220 \pm 10)$  В, частота  $(50 \pm 1)$  Гц;

– температура окружающего воздуха от  $15^{\circ}\text{C}$  до  $30^{\circ}\text{C}$ ;

– относительная влажность воздуха  $(70 \pm 5)$  %;

– атмосферное давление  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

5. Надежность применяемых в системе компонентов:

– счётчик электрической энергии – среднее время наработки на отказ не менее  $T = 80\ 000$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_v = 48$  ч;

– УСПД – среднее время наработки на отказ не менее  $T = 100\ 000$  ч, среднее время восстановления работоспособности  $t_v = 1$  ч;

6. Глубина хранения информации:

– счетчик электрической энергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, не менее 70 суток; при отключении питания – не менее 30 лет.

– УСПД – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электрической энергии по каждому ИК – не менее 45 суток (функция автоматическая); при отключении питания – не менее 3 лет.

7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на однотипные с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Замена

оформляется актом. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая как его неотъемлемая часть.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений времени  $\pm 5$  с.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений интервалов времени  $\pm 5$  с/сут.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится в левой верхней части титульных листов эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая

| Наименование  | Тип             | Количество |
|---|-----------------|------------|
| Измерительный трансформатор тока  | Т - 0,66 У3     | 6 шт.      |
| Измерительный трансформатор тока  | ТК - 20         | 3 шт.      |
| Измерительный трансформатор тока  | ТФ3М-220Б-IV У1 | 8 шт.      |
| Измерительный трансформатор тока  | ТФНД - 220 - I  | 31 шт.     |
| Измерительный трансформатор тока  | ТФНКД-500-II    | 3 шт.      |
| Измерительный трансформатор напряжения  | НКФ - 220 - 58  | 12 шт.     |
| Измерительный трансформатор напряжения  | НКФ-500         | 3 шт.      |
| Счетчик электроэнергии многофункциональный  | ЕвроАльфа       | 15 шт.     |
| Счетчик электроэнергии  | СА4У - И672М    | 1 шт.      |
| Счетчик электроэнергии многофункциональный  | СЭТ-4ТМ.03      | 1 шт.      |
| Устройство сбора и передачи данных для автоматизации измерений и учета энергоресурсов | RTU-325         | 1 шт.      |
| Руководство по эксплуатации   |                 | 1 шт.      |
| Методика поверки  |                 | 1 шт.      |

### Поверка

осуществляется по документу «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учёта электрической энергии ПС 500 кВ Череповецкая – АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая. Методика поверки. 03164-59073365-05.МП».

Рекомендуемые средства поверки:

– переносной компьютер с программным обеспечением и оптический преобразователь для работы со счетчиками электрической энергии и с программным обеспечением для работы с радиочасами РЧ-011;

– мультиметры Ресурс-ПЭ – 2 шт.;

– радиочасы РЧ-011/2.

### Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений электрической энергии приведена в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ПС 500 кВ Череповецкая. Свидетельство об аттестации № 01.00230/50-2011 от 29.12.2011 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учёта электрической энергии ПС 500 кВ Череповецкая**

1. ГОСТ 22261-94. Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.
2. ГОСТ Р 8.596-2002. ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения.

**Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений**

- при осуществлении торговли и товарообменных операций.

**Изготовитель**

ООО «Энсис Технологии»  
105066, г. Москва, ул. Новорязанская, д. 31/7, корп. 2.  
Телефон: (495) 514-02-00; Факс (495) 514-02-00; Сайт: [www.ensyst.ru](http://www.ensyst.ru)

**Заявитель**

ЗАО «Метростандарт»  
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, стр. 1.  
Телефон: (495) 745-21-70; Факс (495) 705-97-50; Сайт: [www.metrostandart.ru](http://www.metrostandart.ru)

**Испытательный центр**

ГЦИ СИ Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пензенской области» (ФБУ «Пензенский ЦСМ»)  
Адрес: 440028, г. Пенза, ул. Комсомольская, д. 20; [www.penzacsm.ru](http://www.penzacsm.ru)  
Телефон/факс: (8412) 49-82-65, e-mail: [pcsm@sura.ru](mailto:pcsm@sura.ru)  
Аттестат аккредитации: ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 30033-10.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е. Р. Петросян

М.П.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.