## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 500 кВ «Шагол» в части КВЛ 220 кВ «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь»

#### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции 500 кВ «Шагол» в части КВЛ 220 кВ «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь» (далее - АИИС КУЭ), предназначена для измерения активной и реактивной электрической энергии, а также для автоматизированного сбора, обработки, хранения, отображения и передачи информации.

#### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

Первый уровень состоит из измерительных трансформаторов тока (далее - TT) класса точности 0,2S по ГОСТ 7746-2001, измерительных трансформаторов напряжения (далее - TH) класса точности 0,5 по ГОСТ 1983-2001, счетчика активной и реактивной электроэнергии типа А1800 класса точности 0,2S по ГОСТ Р 52323-05 в части активной электроэнергии и класса точности 0,5 по ГОСТ Р 52425-05 в части реактивной электроэнергии, вторичных электрических цепей и технических средств приема - передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (далее - ИВКЭ), созданный на базе устройств сбора и передачи данных (далее - УСПД) типа RTU-325 (Рег. № 37288-08, зав. № 000622), устройства синхронизации системного времени (далее - УССВ) и коммутационного оборудования.

УСПД типа RTU-325 обеспечивает сбор данных со счетчиков, расчет (с учетом коэффициентов трансформации TT и TH) и архивирование результатов измерений электрической энергии в энергонезависимой памяти с привязкой ко времени, передачу этой информации в информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК). Полученная информация накапливается в энергонезависимой памяти УСПД. Расчетное значение глубины хранения архивов составляет не менее 35 суток. Точное значение глубины хранения информации определяется при конфигурировании УСПД.

Третий уровень - ИВК обеспечивает выполнение следующих функций:

- сбор информации от ИВКЭ (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базах данных серверов ПАО «Федеральная Сетевая Компания Единой Энергетической Системы» (ПАО «ФСК ЕЭС») не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии (далее OPЭ).

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК), который входит в Систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии Единой национальной электрической сети (далее - АИИС КУЭ ЕНЭС) (Рег. №. 59086-14).

ИВК включает в себя каналообразующую аппаратуру, центры сбора и обработки данных (далее - ЦСОД), автоматизированные рабочие места (APM), СОЕВ.

Для работы с АИИС КУЭ на уровне подстанции предусматривается организация АРМ подстанции.

Измерительные каналы (далее - ИК) АИИС КУЭ включают в себя первый, второй и третий уровни АИИС КУЭ.

Первичные фазные напряжения преобразуются токи И измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. Первичный ток в счетчиках измеряется с помощью измерительных трансформаторов тока, имеющих малую линейную и угловую погрешность в широком диапазоне измерений. В цепи трансформаторов тока установлены шунтирующие резисторы, сигналы с которых поступают на вход измерительной микросхемы. Измеряемое напряжение каждой фазы через высоколинейные резистивные делители подается непосредственно на измерительную микросхему. Измерительная микросхема осуществляет выборки входных сигналов токов и напряжений по каждой фазе, используя встроенные аналого-цифровые преобразователи, и выполняет вычисления. С выходов измерительной микросхемы на микроконтроллер поступают интегрированные по времени сигналы активной и реактивной энергии. Микроконтроллер осуществляет дальнейшую обработку полученной информации и накопление данных в энергонезависимой памяти, а также микроконтроллер осуществляет управление отображением информации на ЖКИ, выводом данных по энергии на выходные импульсные устройства и обменом по цифровому интерфейсу. Измерение максимальной мощности счетчик осуществляет по заданным видам энергии (активная и реактивная). Усреднение мощности происходит на интервалах, длительность которых задается программно.

УСПД автоматически проводит сбор результатов измерений и состояние средств измерений со счетчиков электрической энергии (один раз в 30 минут) по проводным линиям связи (интерфейс RS-485).

ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС осуществляет опрос уровня ИВКЭ последовательноциклическим способом. Данные по наземным сетям связи операторов (на основе собственных и арендованных цифровых каналов связи) поступают на соответствующие узлы передачи данных операторов, размещенных на ММТС-9, г. Москва. Далее данные по каналу единой цифровой сети связи энергетики (далее - ЕЦССЭ) поступают на ЦСОД Исполнительного аппарата ПАО «ФСК ЕЭС» (далее ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС») для последующей обработки, хранения и передачи смежным субъектам ОРЭМ, филиалу ОАО «СО ЕЭС» и ИАСУ КУ ОАО «АТС». Связь организована по дуплексным каналам, данные от ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС» к уровню ИВКЭ поступают в обратном порядке.

В состав АИИС КУЭ входит СОЕВ, выполняющая законченную функцию измерений времени и формируется на всех уровнях АИИС КУЭ. СОЕВ включает в себя радиосервер точного времени типа РСТВ-01, ИВК, УСПД, счетчики электрической энергии.

Контроль времени в часах счетчиков АИИС КУЭ автоматически выполняет УСПД, при каждом сеансе опроса (один раз в 30 минут), корректировка часов счетчиков выполняется автоматически в случае расхождения времени часов в счетчике и УСПД на величину более  $\pm 2$  с.

Корректировка часов УСПД выполняется автоматически от сервера БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС. Корректировка часов УСПД выполняется с погрешностью, не более  $\pm 1$  с.

На ЦСОД ИА ПАО «ФСК ЕЭС» установлен радиосервер точного времени типа РСТВ-01 (Рег. № 40586-12). РСТВ-01 расположен в серверных стойках ЦСОД. РСТВ-01 автоматически выполняет контроль времени в ЦСОД, корректировка часов ЦСОД выполняется с погрешностью, не более  $\pm 1$  с.

При длительном нарушении работы канала связи между УСПД и счетчиками, время счетчиков корректируется от переносного инженерного пульта. При снятии данных с помощью переносного инженерного пульта через оптический порт счётчика производится автоматическая подстройка часов опрашиваемого счётчика.

СОЕВ обеспечивает корректировку времени ИК АИИС КУЭ с точностью не хуже  $\pm 5.0$  с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

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

#### Программное обеспечение

Таблица 1 - Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС, установленного в ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС

| Идентификационные признаки   | Значение                         |  |  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Идентификационное наименование ПО  | СПО АИИС КУЭ ЕНЭС                |  |  |  |  |  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО                                | 1.0                              |  |  |  |  |  |
| Цифровой идентификатор ПО  | d233ed6393702747769a45de8e67b57e |  |  |  |  |  |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО                          | MD5                              |  |  |  |  |  |
| Примечание - Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО - MD5       |                                  |  |  |  |  |  |
| Хэш сумма берется от склейки файлов: DataServer.exe, DataServer_USPD.exe |                                  |  |  |  |  |  |

Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2 нормированы с учетом  $\Pi$ O.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя. Уровень защиты - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Состав первого уровня ИК АИИС КУЭ и метрологические характеристики ИК приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Состав первого уровня ИК и метрологические характеристики

| Измери   | ительный<br>анал   | Измерительные компоненты |   |                  |                           |                    |   |  | Метрологические характеристики<br>ИК |   |  |              |  |  |
|----------|--|--------------------------|---|------------------|---------------------------|--------------------|---|--|--------------------------------------|---|--|--------------|--|--|
| Номер ИК | Наименование объекта учета,<br>диспетчерское наименование<br>присоединения |                          | Вид СИ,<br>класс точности ,<br>коэффициент трансформации,<br>№ Госреестра СИ или<br>свидетельства о поверке | Обозначение, тип |                           | Заводской<br>номер | $ m K_{TT} \cdot  m K_{TH} \cdot  m K_{C4}$ | Наименование измеряемой<br>величины                            | Вид энергии                          | Границы интервала основной относительной погрешности измерений, (±d), %, при доверительной вероятности Р=0,95 | Границы интервала относительной погрешности измерений, (±d), %, в рабочих условиях, при доверительной вероятности P=0,95 |              |  |  |
| 1        | 2  |                          | 3   |                  | 4                         | 5                  | 6   | 7  | 8                                    | 9   | 10   |              |  |  |
|          | КВЛ 220 кВ Челябинская ГРЭС -<br>Шагол II цепь                             | Счетчик ТН ТТ            | Kt = 0,2S<br>Ktt = 1000/1<br>№ 56255-14<br>Kt = 0,5<br>Kth = 220000/√3/100/√3                               | A                | ТВ-ЭК                     | 15-33760           |   | Энергия активная, $W_{ m P}$<br>Энергия реактивная, $W_{ m Q}$ | J                                    |   |  |              |  |  |
|          |  |                          |   | В                | ТВ-ЭК                     | 15-33759           |   |  |                                      |   |  |              |  |  |
| 45       |  |                          |   | С                | ТВ-ЭК                     | 15-33758           |   |  |                                      |   |  |              |  |  |
|          |  |                          |   | Α                | НКФ-220-58 У1             | 1478682            |   |  |                                      |   |  |              |  |  |
|          |  |                          |   | В                | НКФ-220-58 У1             | 1478738            |   |  |                                      |   |  |              |  |  |
|          |  |                          | H   | H                | ябин<br>II це<br>——<br>ТН | ябин<br>II це      | № 14626-95                                  |  | 1478684                              | 000   | 0000   | вная<br>явна |  |  |
|          |  |                          | KT = 0,5<br>KTH = $220000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$  | A                | НКФ-220-06                | 1515785            | 2200000                                     | эргия акт<br>лгия реак   | Активная<br>Реактивная               | ±0,8  | ±2,2   |              |  |  |
|          |  |                          |   | В                | НКФ-220-06                | 1515786            |   |  |                                      | ±1,6  | ±2,0   |              |  |  |
|          |  |                          | № 41878-09  |                  |                           | Энє                |   | ,  |                                      |   |  |              |  |  |
|          |  |                          | Кт = 0,2S/0,5<br>Ксч = 1<br>№ 36697-12  |                  | СЭТ-4ТМ.03М               | 0811152150         |   | (*)  |                                      |   |  |              |  |  |

#### Примечания:

- 1. В Таблице 2 в графе «Границы интервала относительной погрешность измерений, (±d), %, в рабочих условиях, при доверительной вероятности P=0,95» приведены границы интервала погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности P=0,95, cosφ=0,5 (sinφ=0,87), токе ТТ, равном 2 % от Іном и температуре окружающего воздуха в месте расположения счетчика электроэнергии от плюс 15 до плюс 30 °C.
- 2. Нормальные условия эксплуатации:

#### для ТТ и ТН:

- параметры питающей сети: напряжение (220±4,4) В; частота (50±0,5) Гц;
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.95 1.05)U_{H1}$ ; сила тока 1,0 Іном; коэффициент мощности cosj (sinj ) 0,87(0,5); частота (50±0,5)  $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха: (20±5) °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.

#### Для электросчетчиков

- параметры питающей сети: напряжение (220±4,4) В; частота (50±0,5) Гц;
- параметры сети: диапазон напряжения  $(0.99 1.01)U_{\text{H}}$ , сила тока 1,0 Іном; коэффициент мощности cosj (sinj ) 0,87(0,5); частота (50 $\pm$ 0,5)  $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха: (23±2) °С;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.
- 3. Рабочие условия эксплуатации:

#### для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения  $(0.9 1.1)U_{\rm H1}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0.01 1.0)I_{\rm H1}$ ; диапазон коэффициента мощности cosį (sinį ) 0.5 1.0 (0.6 0.87); частота ( $50\pm0.5$ )  $\Gamma$ ц;
- температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 35 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.

## Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения  $(0.9 1.1)U_{\rm H2}$ ; диапазон силы вторичного тока  $(0.02 \ (0.01 \ \rm npu \ cos\phi=1) 1.0)I_{\rm H2}$ ; диапазон коэффициента мощности cosj (sinj )  $0.5 1.0 \ (0.6 0.87)$ ; частота  $(50\pm0.5)\ \Gamma$ ц;
- магнитная индукция внешнего происхождения 0,5 мТл;
- температура окружающего воздуха плюс 15 до плюс 30 °C;
- относительная влажность воздуха (40 60) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.

#### Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение (220±10) В; частота (50±1) Гц;
- температура окружающего воздуха от плюс 15 до плюс 30 °C;
- относительная влажность воздуха (70±5) %;
- атмосферное давление (100±4) кПа.
- 4. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные, утвержденных типов с метрологическими характеристиками такими же, как у перечисленных в Таблице 2, УСПД на однотипный утвержденного типа.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчик среднее время наработки на отказ: для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М не менее 120000 ч; среднее время восстановления работоспособности 168 ч;
- УСПД среднее время наработки на отказ не менее 70 000 ч., среднее время восстановления работоспособности 24 ч.;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее 45000 ч, среднее время восстановления работоспособности 1 ч.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства ABP;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;

В журнале событий счетчика фиксируются факты:

- параметрирование;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени.

В журнале событий УСПД фиксируются факты:

- параметрирование;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и сервере;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком;
- выключение и включение сервера.

Защищённость применяемых компонентов:

механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- выводы измерительных трансформаторов тока;
- электросчётчика;
- испытательной коробки;
- УСПД;

защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирование:

- пароль на счетчике;
- пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Защита программного обеспечения обеспечивается применением электронной цифровой подписи, разграничением прав доступа, использованием ключевого носителя.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о состоянии средств измерений (функция автоматизирована);
- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях при отключении питания: для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М не менее 45 суток;
  - ИВКЭ результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 45 суток;
  - ИВК результаты измерений, состояние объектов и средств измерений не менее 3,5 лет.

#### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электроэнергии подстанции 500 кВ «Шагол» в части КВЛ 220 кВ «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь».

### Комплектность средства измерений

В комплект поставки входит техническая документация на АИИС КУЭ и на комплектующие средства измерений.

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблицы 3 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование  | Количество (шт.) |  |  |
|---|------------------|--|--|
| Трансформаторы тока ТВ-ЭК   | 3                |  |  |
| Трансформаторы напряжения НКФ-220-58 У1                                     | 3                |  |  |
| Трансформаторы напряжения НКФ-220-06  | 3                |  |  |
| Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный<br>СЭТ-4TM.03M | 1                |  |  |
| Устройства сбора и передачи данных RTU-325                                  | 1                |  |  |
| ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС   |                  |  |  |
| Радиосервер точного времени РСТВ-01   |                  |  |  |
| СПО АИИС КУЭ ЕНЭС   |                  |  |  |
| Переносной инженерный пульт на базе Notebook                                |                  |  |  |
| Формуляр  |                  |  |  |
| Методика поверки  |                  |  |  |

#### Поверка

осуществляется по документу МП 64030-16 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии подстанции  $500~\rm kB$  «Шагол» в части КВЛ  $220~\rm kB$  «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в марте  $2016~\rm f.$ 

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- трансформаторов напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;
- по МИ 3195-2009. «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- по МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с документом «методика поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1 являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ». Методика поверки согласована с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 г.;

- УСПД RTU-325 по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки. ДЯИМ.466.453.005МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.:
- ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС в соответствии с документом МП 59086-14 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Пензенский ЦСМ» 10 ноября 2014 г.;
- РСТВ-01 документу «Радиосерверы точного времени РСТВ-01. Методика поверки» ПЮЯИ.468212.039МП, утвержденному ФГУП «ВНИИФТРИ» 30.11.11 г.
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), Per. № 27008-04;
- переносной компьютер с СПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками АИИС КУЭ и с СПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от минус 20 до 60 °C, дискретность 0.1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 % до 100 %, дискретность 0.1%;
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ: диапазон измерений магнитной индукции от 0,01 мТл до 19,99 мТл.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Методика измерений количества электроэнергии и мощности с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии подстанции 500 кВ «Шагол» в части КВЛ 220 кВ «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь», аттестованной ФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № 01.00225-2011 от 29.06.2011 г.

# Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии подстанции 500 кВ «Шагол» в части КВЛ 220 кВ «Челябинская ГРЭС - Шагол II цепь»

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

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

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

#### Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

Юридический (почтовый) адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А

Тел./Факс: +7 (495) 710-93-33 / (495) 710-96-55

#### Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Средневолжская Инжиниринговая Компания» (ООО «СВИК»)

ИНН 6319179949

Юридический/почтовый адрес: 443008, Россия, г. Самара, тупик Томашевский, д. 3а, офис 303

Тел./факс: +7 (846) 246-03-27

### Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научноисследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Тел./факс: (495)437-55-77 / 437-56-66 E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИМС» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30004-13 от 26.07.2013 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п. «\_\_\_\_»\_\_\_\_2016 г.