

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень - измерительно-информационные комплексы (ИИК), которые включают в себя измерительные трансформаторы тока (далее - ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения (далее - ТН) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее - счетчики) по ГОСТ Р 52323-2005 в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2 - 4.

2-й уровень - измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ) АИИС КУЭ, включающий в себя устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000 (далее - УСПД), технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

3-й уровень - информационно-вычислительный комплекс (далее - ИВК), включающий в себя каналаобразующую аппаратуру, сервер баз данных (далее - сервер БД) АИИС КУЭ, сервер опроса, сервер приложений, сервер резервного копирования, автоматизированные рабочие места персонала (далее - АРМ), серверы точного времени ССВ-1Г и программное обеспечение (далее - ПО) ПК «Энергосфера».

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по измерительным цепям поступают на измерительные входы счетчика. 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. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 минут.

Результаты измерений электроэнергии (W, кВт·ч, Q, квар·ч) передаются в целых числах и соотнесены с единым календарным временем.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на вход УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов, отображение информации на мониторах АРМ и передача данных в организации - участники оптового рынка электрической энергии и мощности через каналы связи.

Данные хранятся в сервере БД. Последующее отображение собранной информации происходит при помощи АРМ. Данные с ИВК передаются на АРМ, установленные в соответствующих службах, по сети Ethernet. Полный перечень информации, получаемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных счетчиков и уровнем доступа АРМ к базе данных и сервера БД. ИВК является единым центром сбора и обработки данных всех АИИС КУЭ организаций системы ПАО «Транснефть».

Система осуществляет обмен данными между АИИС КУЭ смежных субъектов по каналам связи Internet в формате xml-файлов.

Данные по группам точек поставки в организации-участники ОРЭ и РРЭ, в том числе АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам, передаются с ИВК с учетом агрегации данных по всем АИИС КУЭ ОАО «АК Транснефть» (Рег. № 54083-13) с учетом полученных данных по точкам измерений, входящим в настоящую систему и АИИС КУЭ смежных субъектов в виде xml-файлов в соответствии с Приложением 11.1.1 к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка, в том числе с использованием ЭЦП субъекта рынка.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее - СОЕВ). СОЕВ предусматривает поддержание единого календарного времени на всех уровнях системы (счетчиков, УСПД и ИВК). Задача синхронизации времени решается использованием службы единого координированного времени UTC. Для его трансляции используется спутниковая система глобального позиционирования ГЛОНАСС/GPS. Синхронизация часов ИВК АИИС КУЭ с единым координированным временем обеспечивается двумя серверами синхронизации времени ССВ-1Г, входящими в состав ЦСОД. ССВ-1Г непрерывно обрабатывает данные, поступающие от антенного блока и содержащие точное время UTC спутниковой навигационной системы. Информация о точном времени распространяется устройством в сети TCP/IP согласно протоколу NTP (Network Time Protocol). ССВ-1Г формирует сетевые пакеты, содержащие оцифрованную метку всемирного координированного времени, полученного по сигналам спутниковой навигационной системы ГЛОНАСС, с учетом задержки на прием пакета и выдачу ответного отклика. Сервер синхронизации времени обеспечивает постоянное и непрерывное обновление данных на сервере ИВК.

Синхронизация времени в УСПД осуществляется по сигналам единого календарного времени, принимаемым через устройство синхронизации системного времени (далее - УССВ), реализованного на ГЛОНАСС/GPS-приемнике в составе УСПД. Время УСПД переодически отличается со временем ГЛОНАСС/GPS (не реже 1 раза в сутки), синхронизация часов УСПД проводится независимо от величины расхождения времени.

Сличение часов счетчиков с часами УСПД происходит при каждом обращении к счетчикам, но не реже одного раза в сутки. Синхронизация часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на  $\pm 1$  с. Погрешность СОЕВ АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с/сут.

В случае неисправности или ремонта УССВ УСПД имеется возможность синхронизации часов УСПД от уровня ИВК ПАО «Транснефть».

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера ИВК отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

### **Программное обеспечение**

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение ПО ПК «Энергосфера» версии не ниже 7.1, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО ПК «Энергосфера» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО ПК «Энергосфера».

Таблица 1 - Метрологические значимые модули ПО

| Идентификационные признаки                      | Значение                                    |
|---|---|
| Идентификационное наименование ПО               | ПК «Энергосфера»<br>Библиотека pso_metr.dll |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО       | Не ниже 7.1                                 |
| Цифровой идентификатор ПО                       | СВЕВ6F6CA69318BED976E08A2BB7814B            |
| Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО | MD5   |

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ - метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблицах 3 - 4, нормированы с учетом ПО.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «Высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

## Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ

| Номер ИК | Наименование точки измерений                    | Состав измерительного канала                          |   |   |                              |  | Вид электро-энергии    |
|----------|---|---|---|---|------------------------------|--|------------------------|
|          |   | ТТ  | TH  | Счётчик   | УСПД                         | Сервер   |                        |
| 1        | 2   | 3   | 4   | 5   | 6                            | 7  | 8                      |
| 1        | ППС «Ковали-1»,<br>ЗРУ-10 кВ, яч.4,<br>Ввод №1  | ТОЛ-СЭЩ-10<br>Кл. т. 0,5S<br>600/5<br>Рег. № 51623-12 | ЗНОЛ.06-10<br>Кл. т. 0,5<br>10000/ $\sqrt{3}$ :100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 46738-11 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 36697-12 | ЭКОМ-3000<br>Рег. № 17049-14 | HP ProLiant<br>BL460;<br><br>CCB-1Г<br>Рег. № 39485-08 | активная<br>реактивная |
| 2        | ППС «Ковали-1»,<br>ЗРУ-10 кВ, яч.30,<br>Ввод №2 | ТОЛ-СЭЩ-10<br>Кл. т. 0,5S<br>600/5<br>Рег. № 51623-12 | ЗНОЛ.06-10<br>Кл. т. 0,5<br>10000/ $\sqrt{3}$ :100/ $\sqrt{3}$<br>Рег. № 46738-11 | СЭТ-4ТМ.03М<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Рег. № 36697-12 |                              |  | активная<br>реактивная |

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК (активная энергия)

| Номер ИК                      | Диапазон тока                        | Метрологические характеристики ИК    |                   |                   |  |                   |                   |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
|                               |                                      | Основная погрешность, ( $\pm d$ ), % |                   |                   | Погрешность в рабочих условиях, ( $\pm d$ ), % |                   |                   |
|                               |                                      | $\cos \phi = 0,9$                    | $\cos \phi = 0,8$ | $\cos \phi = 0,5$ | $\cos \phi = 0,9$                              | $\cos \phi = 0,8$ | $\cos \phi = 0,5$ |
| 1                             | 2                                    | 3                                    | 4                 | 5                 | 6  | 7                 | 8                 |
| (Сч 0,2S; ТТ 0,5S;<br>TH 0,5) | $I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$   | 1,0                                  | 1,2               | 2,2               | 1,2  | 1,4               | 2,3               |
|                               | $0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$      | 1,0                                  | 1,2               | 2,2               | 1,2  | 1,4               | 2,3               |
|                               | $0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$  | 1,3                                  | 1,6               | 2,9               | 1,4  | 1,7               | 3,0               |
|                               | $0,02I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$ | 2,3                                  | 2,9               | 5,4               | 2,4  | 2,9               | 5,5               |

Таблица 4 - Метрологические характеристики ИК (реактивная энергия)

| Номер ИК                     | Диапазон тока                        | Метрологические характеристики ИК    |                   |                   |  |                   |                   |
|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
|                              |                                      | Основная погрешность, ( $\pm d$ ), % |                   |                   | Погрешность в рабочих условиях, ( $\pm d$ ), % |                   |                   |
|                              |                                      | $\cos \phi = 0,9$                    | $\cos \phi = 0,8$ | $\cos \phi = 0,5$ | $\cos \phi = 0,9$                              | $\cos \phi = 0,8$ | $\cos \phi = 0,5$ |
| 1                            | 2                                    | 3                                    | 4                 | 5                 | 6  | 7                 | 8                 |
| (Сч 0,5; ТТ 0,5S;<br>TH 0,5) | $I_{H_1} \leq I_1 \leq 1,2I_{H_1}$   | 2,6                                  | 1,9               | 1,2               | 2,9  | 2,2               | 1,8               |
|                              | $0,2I_{H_1} \leq I_1 < I_{H_1}$      | 2,6                                  | 1,9               | 1,2               | 2,9  | 2,2               | 1,8               |
|                              | $0,05I_{H_1} \leq I_1 < 0,2I_{H_1}$  | 3,5                                  | 2,4               | 1,5               | 3,7  | 2,7               | 2,0               |
|                              | $0,02I_{H_1} \leq I_1 < 0,05I_{H_1}$ | 6,4                                  | 4,4               | 2,7               | 6,5  | 4,6               | 3,0               |

Примечания:

- Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
- Допускается замена измерительных трансформаторов, счетчиков, УСПД на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном в АО «Транснефть - Прикамье» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
- Погрешность в рабочих условиях указана для температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 17 до плюс 30 °C.

Таблица 5 - Основные технические характеристики АИИС КУЭ

| Наименование характеристики   | Значение   |
|---|--|
| Количество измерительных каналов  | 2  |
| Нормальные условия:   |  |
| параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$  | от 98 до 102<br>от 100 до 120  |
| - коэффициент мощности  | 0,9  |
| - температура окружающей среды, °C  | от +21 до +25  |
| Условия эксплуатации:   |  |
| параметры сети:<br>- напряжение, % от $U_{\text{ном}}$<br>- ток, % от $I_{\text{ном}}$<br>- коэффициент мощности $\cos j$ ( $\sin j$ )<br>- температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C<br>- температура окружающей среды для счетчиков, °C<br>- температура окружающей среды для УСПД | от 90 до 110<br>от 2 до 120<br>от 0,5 инд. до 0,8 емк<br>от -45 до +40<br>от -40 до +60<br>от -30 до +50 |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:  |  |
| Счетчики:   |  |
| - среднее время наработки на отказ, ч, не менее   | 140000   |
| - среднее время восстановления работоспособности, ч   | 48   |
| УСПД:   |  |
| - среднее время наработки на отказ, ч, не менее   | 100000   |
| - среднее время восстановления работоспособности, ч   | 24   |
| СОЕВ:   |  |
| - среднее время наработки на отказ, ч, не менее   | 45000  |
| - среднее время восстановления работоспособности, ч   | 2  |
| Сервер БД:  |  |
| - среднее время наработки на отказ, ч, не менее   | 264599   |
| - среднее время восстановления работоспособности, ч   | 0,5  |
| Глубина хранения информации   |  |
| Счетчики:   |  |
| - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее  | 113,7  |
| - при отключении питания, лет, не менее   | 10   |
| УСПД:   |  |
| - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее  | 45   |
| - при отключении питания, лет, не менее   | 10   |
| Сервер БД:  |  |
| - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее  | 3,5  |

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера БД и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчика:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и УСПД;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД;
  - сервера БД;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметризации:
  - счетчика;
  - УСПД;
  - сервера БД.

Возможность коррекции времени в:

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

Возможность сбора информации:

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

Цикличность:

- измерений приращений электроэнергии на интервалах 30 минут (функция автоматизирована);
- сбора результатов измерений - не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

### **Знак утверждения типа**

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1» типографским способом.

### **Комплектность средства измерений**

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

Комплектность АИС КУЭ представлена в таблице 6.

Таблица 6 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование                                      | Обозначение        | Количество, шт. |
|---|--------------------|-----------------|
| Трансформатор тока                                | ТОЛ-СЭЩ-10         | 6               |
| Трансформатор напряжения                          | ЗНОЛ.06-10         | 6               |
| Счётчик электрической энергии многофункциональный | СЭТ-4ТМ.03М        | 2               |
| Устройство сбора и передачи данных                | ЭКОМ-3000          | 1               |
| Сервер точного времени                            | CCB-1Г             | 2               |
| Сервер БД   | HP ProLiant BL460  | 1               |
| Программное обеспечение                           | ПК «Энергосфера»   | 1               |
| Методика поверки                                  | МП 206.1-200-2017  | 1               |
| Формуляр  | АСВЭ 161.00.000 ФО | 1               |

### Проверка

осуществляется по документу МП 206.1-200-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 18.07.2017 г.

Основные средства 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 СЭТ-4ТМ.03М - по документу ИЛГШ.411152.145 РЭ1 Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2012 г.;
- ЭКОМ-3000 - по документу ПБКМ.421459.007 МП «Устройство сбора и передачи данных «ЭКОМ-3000». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» 20 апреля 2014 г.;
- ССВ-1Г - по документу «Источники частоты и времени/ серверы точного времени ССВ-1Г. Методика поверки.» ЛЖАР.468150.003-08 МП, утвержденным ГЦИ СИ «СвязьТест» ФГУП ЦНИИС в ноябре 2008 г.;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- термогигрометр CENTER (мод.314): диапазон измерений температуры от -20 до + 60 °C, дискретность 0,1 °C; диапазон измерений относительной влажности от 10 до 100 %, дискретность 0,1%.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке в виде наклейки со штрих-кодом и (или) оттиска клейма поверителя.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений количества электрической энергии (мощности) с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1» (АИИС КУЭ ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1»), аттестованной ФГУП «ВНИИМС», аттестат об аккредитации № RA.RU.311787 от 02.08.2016 г.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть - Прикамье» по объекту ППС «Ковали-1»**

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**

Общество с ограниченной ответственностью «Автоматизированные системы в энергетике» (ООО «Автоматизированные системы в энергетике»)

ИНН 3329074523

Юридический адрес: 600031, г. Владимир, ул. Юбилейная, д.15

Почтовый адрес: 600026, г.Владимир, ул.Тракторная д.7А

Тел.: +7 (915) 769-45-66

E-mail: [autosysen@gmail.com](mailto:autosysen@gmail.com)

### **Испытательный центр**

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» (ФГУП «ВНИИМС»)

Адрес: 119631, г. Москва, ул. Озерная, д.46

Телефон: +7 (495) 437-55-77

Факс: +7 (495) 437-56-66

E-mail: [office@vniims.ru](mailto:office@vniims.ru)

Web-сайт: [www.vniims.ru](http://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.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.