

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительные каналы (ИК) АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

1-й уровень – информационно-измерительный комплекс (ИИК), включающий в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (далее по тексту – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД) СИКОН С70 (Госреестр № 28822-05), технические средства приема-передачи данных, каналы связи, для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК) включает в себя устройство синхронизации времени на базе GPS-приемника типа УСВ-2, сервер, АРМ (автоматизированное рабочее место), а так же совокупность аппаратных, канальнообразующих и программных средств, выполняющих сбор информации с нижних уровней, ее обработку и хранение.

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИК;

- хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

- периодический (1 раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);

- передача результатов измерений ПАК ОАО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС» - РДУ и другим субъектам оптового рынка электроэнергии в рамках согласованного регламента;

- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

- диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

- конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ;

- ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (коррекция времени).

### Принцип действия:

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Результаты измерений для каждого интервала измерения и 30-минутные данные коммерческого учета соотнесены с текущим временем. Результаты измерений передаются в целых числах кВт·ч.

УСПД, по проводным линиям связи и по каналам GSM считывает значения мощностей и текущие показания счетчиков, также в нём осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН (в счетчике коэффициенты трансформации выбраны равные 1 так, как это позволяет производить замену вышедших из строя приборов учета без их предварительного конфигурирования) и хранение измерительной информации.

Сервер, с периодичностью один раз в 30 минут, по сети Ethernet (основной канал) или по сети GSM (резервный канал) опрашивает УСПД и считывает с них получасовые значения электроэнергии, показания счетчиков на 0 часов, энергию за сутки и журналы событий. Считанные значения записываются в базу данных (под управлением СУБД MS SQL Server).

Сервер, в автоматическом или ручном режиме 1 раз в сутки считывает из базы данных получасовые значения электроэнергии, формирует и отправляет по выделенному каналу связи сети Internet отчеты в формате XML всем заинтересованным субъектам.

АРМ считывают данные об энергопотреблении с сервера по сети Ethernet.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для обеспечения единства измерений используется единое календарное время. В СОЕВ входят: устройство синхронизации времени УСВ-2 с встроенным приемником сигналов точного времени на основе глобальной системы позиционирования GPS, счетчики электроэнергии, УСПД, сервер.

Синхронизация времени УСПД от приемника точного времени происходит ежесекундно.

Сравнение показаний часов УСПД и сервера происходит при каждом сеансе связи, но не реже 1 раза в сутки. Синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов УСПД и сервера на величину более чем  $\pm 1$  с.

Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом обращении к счетчику, но не реже одного раза в 30 минут, синхронизация осуществляется при расхождении показаний часов счетчика и УСПД на величину более чем  $\pm 3$  с.

Точность хода часов компонентов АИИС КУЭ не превышает  $\pm 5$  с/сут.

### Программное обеспечение

В состав программного обеспечения (ПО) АИИС КУЭ входит ПО счетчиков, ПО УСПД, ПО СБД, ПО АРМ.

Программные средства СБД уровня ИВК включают операционную систему, сервисные программы, программы обработки текстовой информации (MS Office), ПО систем управления базами данных (СУБД) и ПО «Пирамида 2000».

Программные средства АРМ включают операционную систему, программы обработки текстовой информации (MS Office) и клиентское ПО «Пирамида 2000».

Состав программного обеспечения АИИС КУЭ приведён в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в ИВК АИИС КУЭ

| Идентификационное наименование программного модуля ПО «Пирамида 2000»  | Номер версии (идентификационный номер) ПО | Цифровой идентификатор ПО (контрольная сумма исполняемого кода) | Идентификационное наименование файла ПО | Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО |
|--|---|---|---|---|
| Модуль вычисления значений энергии и мощности по группам точек учета   | 3   | e55712d0b1b219065<br>d63da949114dae4                            | CalcClients.dll                         | MD5   |
| Модуль расчета небаланса энергии/мощности  | 3   | b1959ff70be1eb17c8<br>3f7b0f6d4a132f                            | CalcLeakage.dll                         |   |
| Модуль вычисления значений энергии потерь в линиях и трансформаторах   | 3   | d79874d10fc2b156a<br>0fdc27e1ca480ac                            | CalcLosses.dll                          |   |
| Общий модуль, содержащий функции, используемые при вычислениях различных значений и проверке точности вычислений | 3   | 52e28d7b608799bb3<br>cce41b548d2c83                             | Metrology.dll                           |   |
| Модуль обработки значений физических величин, передаваемых в бинарном протоколе                                  | 3   | 6f557f885b7372613<br>28cd77805bd1ba7                            | ParseBin.dll                            |   |
| Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколам семейства МЭК                           | 3   | 48e73a9283d1e6649<br>4521f63d00b0d9f                            | ParseIEC.dll                            |   |
| Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Modbus                                   | 3   | c391d64271acf4055<br>bb2a4d3fe1f8f48                            | ParseModbus.dll                         |   |
| Модуль обработки значений физических величин, передаваемых по протоколу Пирамида                                 | 3   | ecf532935ca1a3fd32<br>15049af1fd979f                            | ParsePiramida.dll                       |   |
| Модуль формирования расчетных схем и контроля целостности данных нормативно-справочной информации                | 3   | 530d9b0126f7cdc23<br>ecd814c4eb7ca09                            | SynchroNSI.dll                          |   |
| Модуль расчета величины рассинхронизации и значений коррекции времени  | 3   | 1ea5429b261fb0e28<br>84f5b356a1d1e75                            | VerifyTime.dll                          |   |

ПО «Пирамида 2000» аттестовано на соответствие требованиям нормативной документации, свидетельство об аттестации № АПО-209-15 от 26 октября 2011 года, выданное ФГУП «ВНИИМС».

ПО «Пирамида 2000» не влияет на метрологические характеристики АИИС КУЭ.

Уровень защиты программного обеспечения АИИС КУЭ от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню С по МИ 3286-2010.

## Метрологические и технические характеристики

Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ приведен в Таблице 2.  
Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в Таблице 3.

Таблица 2 - Состав 1-го и 2-го уровней ИК АИИС КУЭ

| № ИК | Наименование ИК   | Состав 1-го и 2-го уровней ИК  |  |   |  |
|------|---|--|--|---|--|
|      |   | Трансформатор тока   | Трансформатор напряжения   | Счетчик электрической энергии   | ИВКЭ (УСПД)  |
| 1    | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  |
| 1    | ГГ-1  | ТПОЛ-10М<br>1000/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 22492;<br>22493; 22494<br>Госреестр<br>№ 37853-08                 | НАМИ-10<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 8395<br>Госреестр<br>№ 11094-87  | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089664<br>Госреестр<br>№ 16666-07 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 2    | ГГ-2  | ТПОЛ-10М<br>1000/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 22495;<br>22496; 22537<br>Госреестр<br>№ 37853-08                 | НАМИ-10<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 8392<br>Госреестр<br>№ 11094-87  | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089658<br>Госреестр<br>№ 16666-07 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 3    | ГГ-3  | ТПОЛ-10М<br>1000/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 22538;<br>22563; 22564<br>Госреестр<br>№ 37853-08                 | НАМИ-10<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 8383<br>Госреестр<br>№ 11094-87  | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089656<br>Госреестр<br>№ 16666-07 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 4    | ГГ-4  | ТПОЛ-10М<br>1000/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 22565;<br>22566; 22567<br>Госреестр<br>№ 37853-08                 | НАМИ-10<br>6000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 8377<br>Госреестр<br>№ 11094-87  | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089665<br>Госреестр<br>№ 16666-07 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 5    | Краснополянская ГЭС,<br>ОРУ-110 кВ,<br>1 СШ 110 кВ,<br>ВЛ-110 кВ<br>КПГЭС-Хоста | TAT<br>600/5<br>Кл. т. 0,2S<br>Зав. №<br>GD7/P44905;<br>GD7/P44902;<br>GD7/P44907<br>Госреестр<br>№ 45806-10 | НАМИ-110 УХЛ1<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Кл. т. 0,2<br>Зав. № 1203;<br>2035; 2016<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089786<br>Госреестр<br>№ 16666-07 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
|----|--|--|--|---|--|
| 6  | Краснополянская ГЭС,<br>ОРУ-110 кВ,<br>2 СШ 110 кВ,<br>ВЛ-110 кВ<br>КПГЭС-Бытха            | ТАТ<br>600/5<br>Кл. т. 0,2S<br>Зав. №<br>GD7/P44906;<br>GD7/P44908;<br>GD7/P44909<br>Госреестр<br>№ 45806-10 | НАМИ-110 УХЛ1<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Кл. т. 0,2<br>Зав. № 4619;<br>2081; 2086<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089683<br>Госреестр<br>№ 16666-07               | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 7  | Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ,<br>1 СШ 10 кВ,<br>яч. №4,<br>КЛ-10 кВ,<br>ф. "ТРП-16-І"    | ТОЛ-СЭЩ-10<br>600/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 32636-11;<br>32825-11;<br>32635-11<br>Госреестр<br>№ 32139-11   | НАЛИ-СЭЩ-10-1<br>10000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 00626-11<br>Госреестр<br>№ 38394-08   | A1805RALQV-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01228912<br>Госреестр<br>№ 31857-11  | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 8  | Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ,<br>1 СШ 10 кВ,<br>яч. №7,<br>КЛ-10 кВ,<br>РП-103н          | ТОЛ-СЭЩ-10<br>600/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 32599-11;<br>32673-11;<br>32598-11<br>Госреестр<br>№ 32139-11   | НАЛИ-СЭЩ-10-1<br>10000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 00626-11<br>Госреестр<br>№ 38394-08   | A1805RALQV-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01228914<br>Госреестр<br>№ 31857-11  | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 9  | Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ,<br>2 СШ 10 кВ,<br>яч. № 8,<br>КЛ-10 кВ,<br>РП-103н         | ТОЛ-СЭЩ-10<br>600/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 32931-11;<br>32932-11;<br>32568-11<br>Госреестр<br>№ 32139-11   | НАЛИ-СЭЩ-10-1<br>10000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 00649-11<br>Госреестр<br>№ 38394-08   | A1805RALQV-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01228911<br>Госреестр<br>№ 31857-11  | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 10 | Краснополянская ГЭС, ЗРУ-10 кВ,<br>2 СШ 10 кВ,<br>яч. № 11,<br>КЛ-10 кВ,<br>ф. "ТРП-16-II" | ТОЛ-СЭЩ-10<br>600/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 32447-11;<br>32535-11;<br>32533-11<br>Госреестр<br>№ 32139-11   | НАЛИ-СЭЩ-10-1<br>10000/100<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 00649-11<br>Госреестр<br>№ 38394-08   | A1805RALQV-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01228913<br>Госреестр<br>№ 31857-11  | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 11 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ,<br>КЛ 0,4 кВ,<br>РУ-0,4 кВ,<br>ТП-К5н                     | Т-0,66<br>100/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. №<br>05044831;<br>05044832;<br>05044833<br>Госреестр<br>№ 47176-11     | -  | A1805RALXQ<br>V-P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01229179<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  |
|----|---|--|--|---|--|
| 12 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, КЛ 0,4 кВ, РУ-0,4 кВ, ТП-К5н                             | Т-0,66<br>150/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. №<br>060664111;<br>060664112;<br>060664113<br>Госреестр<br>№ 47176-11  | -  | A1805RALXQ<br>V-P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01229180<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 13 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, ф. "БСР СН", РУ-0,4 кВ, ТП-К6                 | Т-0,66 М У3/II<br>50/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 276327;<br>276329; 276331<br>Госреестр<br>№ 50733-12         | -  | A1805RALXQ<br>V-P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01229183<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 14 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, ф. "БСР ХН", РУ-0,4 кВ, ТП-К6                 | Т-0,66<br>150/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. №<br>06066369;<br>06066370;<br>06066371<br>Госреестр<br>№ 47176-11     | -  | A1805RALXQ<br>V-P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01229182<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 15 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, ф. "Напорный бассейн", РУ-0,4 кВ, ТП-К4       | Т-0,66 М У3/II<br>30/5<br>Кл. т. 0,5S<br>Зав. № 365050;<br>365065; 782469<br>Госреестр<br>№ 50733-12         | -  | A1805RALXQ<br>V-P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01229181<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 16 | Краснополянская ГЭС, ВРУ 0,4 кВ, ВЛ 0,4 кВ, ф. "Малая ГЭС", РУ-0,4 кВ, ТП-К6              | Т-0,66<br>100/5<br>Кл. т. 0,5<br>Зав. № 061666;<br>061335; 060919<br>Госреестр<br>№ 47176-11                 | -  | EA05RAL-B-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01089733<br>Госреестр<br>№ 16666-07               | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |
| 17 | Краснополянская ГЭС, ОРУ-110 кВ, 1 с.ш.-110 кВ, КЛ 110кВ Краснополянская ГЭС - Поселковая | ТАТ<br>600/5<br>Кл. т. 0,2S<br>Зав. №<br>GD7/P44904;<br>GD7/P44901;<br>GD7/P44903<br>Госреестр<br>№ 45806-10 | НАМИ-110 УХЛ1<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Кл. т. 0,2<br>Зав. № 1203;<br>2035; 2016<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1805RALQ-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,5S/1,0<br>Зав. №<br>01174950<br>Госреестр<br>№ 31857-11   | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |

Продолжение таблицы 2

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5   | 6  |
|----|---|--|--|---|--|
| 18 | Краснополянская ГЭС,<br>ОРУ-110 кВ,<br>2 с.ш.-110 кВ,<br>КЛ 110кВ Крас-<br>нополянская<br>ГЭС-Лаура | ТАТ<br>600/5<br>Кл. т. 0,2S<br>Зав. №<br>10041482;<br>10041483;<br>10041481<br>Госреестр<br>№ 45806-10 | НАМИ-110 УХЛ1<br>(110000/ $\sqrt{3}$ )/(100/ $\sqrt{3}$ )<br>Кл. т. 0,2<br>Зав. № 4619;<br>2081; 2086<br>Госреестр<br>№ 24218-13 | A1802RALQ-<br>P4GB-DW-4<br>Кл. т. 0,2S/0,5<br>Зав. №<br>01208298<br>Госреестр<br>№ 31857-11 | СИКОН С70<br>Зав. № 01022<br>Госреестр<br>№ 28822-05 |

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК                    | cosφ           | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ |   |  |   |
|-----------------------------|----------------|--|---|--|---|
|                             |                | $\delta_{1(2)\%}$ ,<br>$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$   | $\delta_5\%$ ,<br>$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $\delta_{20}\%$ ,<br>$I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $\delta_{100}\%$ ,<br>$I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1                           | 2              | 3  | 4   | 5  | 6   |
| (Сч. 0,5S; TT 0,5; TH 0,5)  | 1 – 4          | 1,0  | -   | $\pm 2,2$  | $\pm 1,7$   |
|                             |                | 0,9  | -   | $\pm 2,6$  | $\pm 1,8$   |
|                             |                | 0,8  | -   | $\pm 3,2$  | $\pm 2,1$   |
|                             |                | 0,7  | -   | $\pm 3,8$  | $\pm 2,4$   |
|                             |                | 0,5  | -   | $\pm 5,7$  | $\pm 3,3$   |
| (Сч. 0,5S; TT 0,2S; TH 0,2) | 5, 6, 17       | 1,0  | $\pm 1,9$   | $\pm 1,4$  | $\pm 1,4$   |
|                             |                | 0,9  | $\pm 2,0$   | $\pm 1,5$  | $\pm 1,4$   |
|                             |                | 0,8  | $\pm 2,1$   | $\pm 1,6$  | $\pm 1,5$   |
|                             |                | 0,7  | $\pm 2,2$   | $\pm 1,8$  | $\pm 1,5$   |
|                             |                | 0,5  | $\pm 2,7$   | $\pm 2,2$  | $\pm 1,7$   |
| (Сч. 0,5S; TT 0,5S; TH 0,5) | 7 – 10         | 1,0  | $\pm 2,4$   | $\pm 1,7$  | $\pm 1,5$   |
|                             |                | 0,9  | $\pm 2,8$   | $\pm 1,9$  | $\pm 1,7$   |
|                             |                | 0,8  | $\pm 3,3$   | $\pm 2,1$  | $\pm 1,8$   |
|                             |                | 0,7  | $\pm 3,9$   | $\pm 2,5$  | $\pm 2,0$   |
|                             |                | 0,5  | $\pm 5,7$   | $\pm 3,4$  | $\pm 2,6$   |
| (Сч. 0,5S; TT 0,5; TH -)    | 11, 12, 14, 16 | 1,0  | -   | $\pm 2,1$  | $\pm 1,5$   |
|                             |                | 0,9  | -   | $\pm 2,6$  | $\pm 1,7$   |
|                             |                | 0,8  | -   | $\pm 3,1$  | $\pm 1,9$   |
|                             |                | 0,7  | -   | $\pm 3,7$  | $\pm 2,2$   |
|                             |                | 0,5  | -   | $\pm 5,6$  | $\pm 3,0$   |

Продолжение таблицы 3

| 1   | 2          | 3  | 4   | 5  | 6   |
|---|------------|--|---|--|---|
| 13, 15<br>(Сч. 0,5S; TT 0,5S; TH -)       | 1,0        | $\pm 2,3$  | $\pm 1,5$                                   | $\pm 1,4$  | $\pm 1,4$   |
|   | 0,9        | $\pm 2,7$  | $\pm 1,7$                                   | $\pm 1,5$  | $\pm 1,5$   |
|   | 0,8        | $\pm 3,2$  | $\pm 2,0$                                   | $\pm 1,6$  | $\pm 1,6$   |
|   | 0,7        | $\pm 3,8$  | $\pm 2,3$                                   | $\pm 1,8$  | $\pm 1,8$   |
|   | 0,5        | $\pm 5,6$  | $\pm 3,2$                                   | $\pm 2,3$  | $\pm 2,3$   |
| 18<br>(Сч. 0,2S; TT 0,2S; TH 0,2)         | 1,0        | $\pm 1,2$  | $\pm 0,8$                                   | $\pm 0,7$  | $\pm 0,7$   |
|   | 0,9        | $\pm 1,3$  | $\pm 0,9$                                   | $\pm 0,8$  | $\pm 0,8$   |
|   | 0,8        | $\pm 1,4$  | $\pm 1,0$                                   | $\pm 0,8$  | $\pm 0,8$   |
|   | 0,7        | $\pm 1,6$  | $\pm 1,1$                                   | $\pm 0,9$  | $\pm 0,9$   |
|   | 0,5        | $\pm 2,1$  | $\pm 1,4$                                   | $\pm 1,1$  | $\pm 1,1$   |
| Номер ИК                                  | $\cos\phi$ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ |   |  |   |
|   |            | $\delta_{1(2)\%}, I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$   | $\delta_5\%, I_5\% \leq I_{изм} < I_{20}\%$ | $\delta_{20}\%, I_{20}\% \leq I_{изм} < I_{100}\%$ | $\delta_{100}\%, I_{100}\% \leq I_{изм} \leq I_{120}\%$ |
| 1 – 4<br>(Сч. 1,0; TT 0,5; TH 0,5)        | 0,9        | -  | $\pm 7,4$                                   | $\pm 5,2$  | $\pm 4,2$   |
|   | 0,8        | -  | $\pm 5,7$                                   | $\pm 4,1$  | $\pm 3,8$   |
|   | 0,7        | -  | $\pm 5,0$                                   | $\pm 3,8$  | $\pm 3,6$   |
|   | 0,5        | -  | $\pm 4,4$                                   | $\pm 3,5$  | $\pm 3,4$   |
| 5, 6, 17<br>(Сч. 1,0; TT 0,2S; TH 0,2)    | 0,9        | $\pm 4,5$  | $\pm 4,1$                                   | $\pm 4,0$  | $\pm 3,6$   |
|   | 0,8        | $\pm 4,1$  | $\pm 3,9$                                   | $\pm 3,4$  | $\pm 3,4$   |
|   | 0,7        | $\pm 4,0$  | $\pm 3,8$                                   | $\pm 3,4$  | $\pm 3,4$   |
|   | 0,5        | $\pm 3,8$  | $\pm 3,7$                                   | $\pm 3,3$  | $\pm 3,3$   |
| 7 – 10<br>(Сч. 1,0; TT 0,5S; TH 0,5)      | 0,9        | $\pm 7,4$  | $\pm 5,2$                                   | $\pm 4,6$  | $\pm 4,2$   |
|   | 0,8        | $\pm 5,7$  | $\pm 4,5$                                   | $\pm 3,8$  | $\pm 3,8$   |
|   | 0,7        | $\pm 5,0$  | $\pm 4,2$                                   | $\pm 3,6$  | $\pm 3,6$   |
|   | 0,5        | $\pm 4,4$  | $\pm 3,9$                                   | $\pm 3,4$  | $\pm 3,4$   |
| 11, 12, 14, 16<br>(Сч. 1,0; TT 0,5; TH -) | 0,9        | -  | $\pm 7,3$                                   | $\pm 5,0$  | $\pm 4,0$   |
|   | 0,8        | -  | $\pm 5,6$                                   | $\pm 3,9$  | $\pm 3,6$   |
|   | 0,7        | -  | $\pm 4,9$                                   | $\pm 3,7$  | $\pm 3,5$   |
|   | 0,5        | -  | $\pm 4,3$                                   | $\pm 3,4$  | $\pm 3,3$   |
| 13, 15<br>(Сч. 1,0; TT 0,5S; TH -)        | 0,9        | $\pm 7,3$  | $\pm 5,0$                                   | $\pm 4,4$  | $\pm 4,0$   |
|   | 0,8        | $\pm 5,6$  | $\pm 4,3$                                   | $\pm 3,6$  | $\pm 3,6$   |
|   | 0,7        | $\pm 4,9$  | $\pm 4,1$                                   | $\pm 3,5$  | $\pm 3,5$   |
|   | 0,5        | $\pm 4,3$  | $\pm 3,8$                                   | $\pm 3,3$  | $\pm 3,3$   |
| 18<br>(Сч. 0,5; TT 0,2S; TH 0,2)          | 0,9        | $\pm 2,3$  | $\pm 1,3$                                   | $\pm 1,0$  | $\pm 1,0$   |
|   | 0,8        | $\pm 1,6$  | $\pm 0,9$                                   | $\pm 0,7$  | $\pm 0,7$   |
|   | 0,7        | $\pm 1,3$  | $\pm 0,8$                                   | $\pm 0,6$  | $\pm 0,6$   |
|   | 0,5        | $\pm 1,1$  | $\pm 0,6$                                   | $\pm 0,5$  | $\pm 0,5$   |

Примечания:

1. Погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\phi=1,0$  нормируется от  $I_1\%$ , а погрешность измерений  $\delta_{1(2)\%P}$  и  $\delta_{1(2)\%Q}$  для  $\cos\phi<1,0$  нормируется от  $I_2\%$ .
2. Характеристики относительной погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (30 мин.).
3. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
4. Нормальные условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение от  $0,98 \cdot I_{ном}$  до  $1,02 \cdot I_{ном}$ ;
  - сила тока от  $I_{ном}$  до  $1,2 \cdot I_{ном}$ ,  $\cos\phi=0,9$  инд;
  - температура окружающей среды: от плюс 15 до плюс  $25^{\circ}\text{C}$ .
5. Рабочие условия эксплуатации компонентов АИИС КУЭ:
  - напряжение питающей сети  $0,9 \cdot I_{ном}$  до  $1,1 \cdot I_{ном}$ ,
  - сила тока: от  $0,01 I_{ном}$  до  $1,2 I_{ном}$  для ИК № 1 – 4, 11, 12, 14, 16; от  $0,05 I_{ном}$  до  $1,2 I_{ном}$  для ИК № 5 – 10, 13, 15, 17, 18;
  - температура окружающей среды:
    - для счетчиков электроэнергии от плюс 5 до плюс  $35^{\circ}\text{C}$ ;
    - для трансформаторов тока по ГОСТ 7746-2001;
    - для трансформаторов напряжения по ГОСТ 1983-2001.
6. Таблице 3 погрешность в рабочих условиях указана для температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от плюс 5  $^{\circ}\text{C}$  до 40  $^{\circ}\text{C}$ .
7. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики по ГОСТ 52323-2005 в режиме измерения активной электроэнергии и по ГОСТ Р 52425-2005 в режиме измерения реактивной электроэнергии.
8. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков электроэнергии на аналогичные (см. п. 7 Примечания) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1. Допускается замена компонентов системы на однотипные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном на объекте порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.
9. Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- счетчики электроэнергии ЕвроАЛЬФА – среднее время наработки на отказ не менее 50000 часов;
- счетчики электроэнергии Альфа А1800 - среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;
- УСПД СИКОН С70 – среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов

Среднее время восстановления, при выходе из строя оборудования:

- для счетчика  $T_b \leq 2$  часа;
- для УСПД  $T_b \leq 2$  часа;
- для сервера  $T_b \leq 1$  час;
- для компьютера АРМ  $T_b \leq 1$  час;
- для модема  $T_b \leq 1$  час.

Зашита технических и программных средств АИИС КУЭ от несанкционированного доступа:

- клеммники вторичных цепей измерительных трансформаторов имеют устройства для пломбирования;
- панели подключения к электрическим интерфейсам счетчиков защищены механическими пломбами;

- наличие защиты на программном уровне – возможность установки многоуровневых паролей на счетчиках, сервере, АРМ;
- организация доступа к информации ИВК посредством паролей обеспечивает идентификацию пользователей и эксплуатационного персонала;
- защита результатов измерений при передаче.

Наличие фиксации в журнале событий счетчика следующих событий

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

Возможность коррекции времени в:

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

Глубина хранения информации:

- счетчики электроэнергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях – не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- УСПД - суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии потребленной за месяц по каждому каналу - не менее 45 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВК – хранение результатов измерений и информации о состоянии средств измерений – не менее 3,5 лет.

### **Знак утверждения типа**

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

### **Комплектность средства измерений**

Комплектность АИС КУЭ приведена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИС КУЭ

| Наименование  | Тип                 | Кол-во, шт. |
|---|---------------------|-------------|
| 1   | 2                   | 3           |
| 1 Трансформатор тока  | ТАТ                 | 12          |
| 2 Трансформатор тока  | Т-0,66              | 12          |
| 3 Трансформатор тока  | Т-0,66 М У3/П       | 6           |
| 4 Трансформатор тока  | ТОЛ-СЭЩ-10          | 12          |
| 5 Трансформатор тока  | ТПОЛ-10М            | 12          |
| 6 Трансформатор напряжения трехфазный антирезонансной группы                | НАЛИ-СЭЩ-10-1       | 2           |
| 7 Трансформатор напряжения  | НАМИ-10             | 4           |
| 8 Трансформатор напряжения антирезонансный однофазный                       | НАМИ-110 УХЛ1       | 6           |
| 9 Счетчик электрической энергии многофункциональный ЕвроАльфа               | EA05RAL-B-4         | 7           |
| 10 Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа А1800 | A1802RALQ-P4GB-DW-4 | 1           |
| 11 Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа А1800 | A1805RALQ-P4GB-DW-4 | 1           |

Продолжение таблицы 4

|   |                       |   |
|---|-----------------------|---|
| 12 Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа А1800 | A1805RALQV-P4GB-DW-4  | 4 |
| 13 Счетчик электрической энергии трехфазный многофункциональный Альфа А1800 | A1805RALXQV-P4GB-DW-4 | 5 |
| 14 Устройство сбора и передачи данных (УСПД)                                | СИКОН С70             | 1 |
| 15 Устройство синхронизации времени   | УСВ-2                 | 1 |
| 16 Специализированное ПО  | ПО «Пирамида-2000»    | 1 |
| 17 Методика поверки   | МП 1867/551-2014      | 1 |
| 18 Паспорт – формуляр   | М-ТКОР-4-13-4-ТРП     | 1 |

**Проверка**

осуществляется по документу МП 1867/551-2014 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго». Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» в июле 2014 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- трансформаторы тока – по ГОСТ 8.217-2003;
- трансформаторы напряжения – по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- для счётчиков Альфа А1800 - по методике поверки МП-2203-0042-2006 утверждённой ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» в мае 2006 г.;
- для счетчиков ЕвроАЛЬФА – по методике поверки, утвержденной ГЦИ СИ ФГУ «Ростест-Москва» в 2003 г.;
- для УСПД СИКОН С70 – по документу «Контроллер сетевой индустриальный СИКОН С70. Методика поверки ВЛСТ 220.00.000 И1», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2005 г.;
- Радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS). (Госреестр № 27008-04);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы, ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- Термометр по ГОСТ 28498, диапазон измерений от минус – 40 до плюс 50°C, цена деления 1°C.

**Сведения о методиках (методах) измерений**

Методика измерений приведена в документе: «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений № 63-01.00203-2014 от 20 июня 2014 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) Краснополянская ГЭС ООО «ЛУКОЙЛ-Экоэнерго»

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

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

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

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

- осуществление торговли.

**Изготовитель**

ООО «Электрогазовая Компания», г. Москва  
Адрес (юридический): 129085, Москва, Звездный бульвар, д.21, стр.3.  
Тел.: +7 (495) 781-34-60.

**Заявитель**

ЗАО «ЭНЕРГОМЕТРОЛОГИЯ», г. Москва  
Адрес (юридический): 123100 г. Москва, ул. Мантулинская, д. 18.  
Тел.: +7 (499) 157-96-81.

**Испытательный центр**

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»).

Адрес: 117418 г. Москва, Нахимовский проспект, 31  
Тел.: +7 (495) 544-00-00

Аттестат аккредитации ГЦИ СИ ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30010-10 от 15.03.2010 г.

Заместитель Руководителя  
Федерального агентства по  
техническому регулированию и  
метрологии

Ф.В. Булыгин

М.п. «\_\_\_» \_\_\_\_ 2014 г.