# ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС ПС 110 кВ Южная

## Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС ПС 110 кВ Южная (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

# Назначение средства измерений

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

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;
  - 2-й уровень –устройство сбора и передачи данных (УСПД) типа СИКОН С70;
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервера баз данных (БД), устройства синхронизации системного времени (УССВ), автоматизированные рабочие места (АРМы) и программное обеспечение (ПО) «Пирамида»

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям измерительных цепей поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. 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, реактивной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Измерительная информация на выходе счетчика без учета коэффициента трансформации:

- активная и реактивная электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с активной и реактивной мощности, соответственно, вычисляемая для интервалов времени 30 мин;
  - средняя на интервале времени 30 мин активная (реактивная) электрическая мощность.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы УСПД, где осуществляется хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных по выбранному ИВК каналу связи (проводные линии, GSM канал, сеть Ethernet), на верхний уровень системы (сервер БД), а также отображение информации на подключенных к УСПД автоматизированных рабочих местах.

На верхнем - третьем уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Передача информации от сервера БД в программно-аппаратные комплексы потребителей, сбытовых организаций, АИИС КУЭ смежных субъектов на оптовом и розничном рынке электроэнергии осуществляется по электронной почте в виде xml-файлов формата 80020 в соответствии с регламентом.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ), включающей в себя УССВ на основе GPS/ГЛОНАСС-приемника сигналов точного времени типа УСВ-2, таймеры УСПД, сервера БД и счетчиков. Сравнение времени сервера БД ИВК с таймером приемника осуществляется ежесекундно, синхронизация производится при расхождении показаний таймеров приемника и сервера БД на величину более  $\pm 1$  с. Сервер БД осуществляет синхронизацию времени УСПД, а УСПД, в свою очередь, счетчиков. Сличение времени таймера УСПД с временем таймера сервера БД осуществляется при каждом сеансе связи, но не реже одного раза в сутки, корректировка времени сервера выполняется при достижении расхождения времени таймеров УСПД и сервера на величину  $\pm 1$  с. Сличение времени таймеров счетчиков с временем таймера УСПД осуществляется один раз в сутки, корректировка времени часов счетчиков выполняется при достижении расхождения со временем таймера УСПД  $\pm 1$  с.

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

# Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, что соответствует уровню – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО приведена в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО

| Идентификационные данные (признаки)       | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| 1   | 2                                |
| Идентификационное наименование ПО         | CalcClients.dll                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | e55712d0b1b219065d63da949114dae4 |
| Идентификационное наименование ПО         | CalcLeakage.dll                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | b1959ff70be1eb17c83f7b0f6d4a132f |
| Идентификационное наименование ПО         | CalcLosses.dll                   |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | d79874d10fc2b156a0fdc27e1ca480ac |
| Идентификационное наименование ПО         | Metrology.dll                    |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | 52e28d7b608799bb3ccea41b548d2c83 |
| Идентификационное наименование ПО         | ParseBin.dll                     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | 6f557f885b737261328cd77805bd1ba7 |
| Идентификационное наименование ПО         | ParseIEC.dll                     |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                 | 48e73a9283d1e66494521f63d00b0d9f |

| 1  | 2                                |
|--|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО              | ParseModbus.dll                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО      | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                      | c391d64271acf4055bb2a4d3fe1f8f48 |
| Идентификационное наименование ПО              | ParsePiramida.dll                |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО      | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                      | ecf532935ca1a3fd3215049af1fd979f |
| Идентификационное наименование ПО              | SynchroNSI.dll                   |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО      | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                      | 530d9b0126f7cdc23ecd814c4eb7ca09 |
| Идентификационное наименование ПО              | VerifyTime.dll                   |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО      | 1.0.0.0                          |
| Цифровой идентификатор ПО                      | 1ea5429b261fb0e2884f5b356a1d1e75 |
| Алгоритм расчета цифрового идентификатора ПО - | - MD5                            |

**Метрологические и технические характеристики**Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2-4.

Таблица 2 - Состав ИК

| и на | Номер<br>аименование ИК                                  | TT   | TH   | Счетчик                                    | УСПД                           |
|------|--|--|--|--|--------------------------------|
| 1    | 2  | 3  | 4  | 5  | 6                              |
| 1    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ Центральная-<br>Южная 1 | ТОГФ (П) KT0.2s<br>Kтт=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3HOΓ KT0.2<br>Kth=110000/100<br>Per.№61431-15              | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 2    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ Центральная-<br>Южная 2 | ТОГФ (П) КТ0.2s<br>Ктт=1000/5<br>Рег.№61432-15 | 3НОГ КТ0.2<br>Ктн=110000/100<br>Рег.№61431-15              | CЭТ-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 3    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ ТЭЦ-1-<br>Южная         | TOΓΦ (Π) KT0.2s<br>KTT=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3HOΓ KT0.2<br>K <sub>TH</sub> =110000/100<br>Per.№61431-15 | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 4    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ ТЭЦ-1-<br>Южная 2       | TOΓΦ (Π) KT0.2s<br>KTT=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3НОГ КТ0.2<br>Ктн=110000/100<br>Рег.№61431-15              | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 5    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ Ковали1                 | TOΓΦ (Π) KT0.2s<br>KTT=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3HOΓ KT0.2<br>Kth=110000/100<br>Per.№61431-15              | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 6    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>кВ Ковали2                 | ТОГФ (П) КТ0.2s<br>Ктт=1000/5<br>Рег.№61432-15 | 3HOΓ KT0.2<br>Kth=110000/100<br>Per.№61431-15              | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 7    | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ 110<br>КВ Южная-<br>Искож 1       | ТОГФ (П) КТ0.2s<br>Ктт=1000/5<br>Рег.№61432-15 | 3НОГ КТ0.2<br>Ктн=110000/100<br>Рег.№61431-15              | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |

| _  | должение таблиц                                      |   | 1  |  | T                              |
|----|--|---|--|--|--------------------------------|
| 1  | 2  | 3   | 4  | 5  | 6                              |
| 8  | ПС 110 кВ<br>Южная, ВЛ<br>110 кВ<br>Южная-<br>Искож2 | ΤΟΓΦ (Π)<br>KT0.2s<br>KTT=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3НОГ КТ0.2<br>Ктн=110000/100<br>Рег.№61431-15      | СЭТ-4ТМ.03М<br>КТ0.2s/0.5<br>Рег.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 9  | ПС 110 кВ<br>Южная, Т-1<br>110 кВ                    | ΤΟΓΦ (Π)<br>KT0.2s<br>KTT=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3НОГ КТ0.2<br>Ктн=110000/100<br>Рег.№61431-15      | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 10 | ПС 110 кВ<br>Южная, Т-2<br>110 кВ                    | ТОГФ (П)<br>KT0.2s<br>Kтт=1000/5<br>Per.№61432-15 | 3HOΓ KT0.2<br>Kth=110000/100<br>Per.№61431-15      | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 11 | ПС 110 кВ<br>Южная,<br>яч.113 Т-1<br>ввод-1          | ТЛО-10 КТ0.5s<br>Ктт=3000/5<br>Рег.№25433-11      | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5<br>Ктн=6000/100<br>Рег.№47583-11 | CЭT-4TM.03M<br>KT0.2s/0.5<br>Per.№36697-12 | СИКОН С70<br>Рег.№28822-<br>05 |
| 12 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.102   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 13 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=400/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.103   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 14 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=300/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.104   | Рег.№25433-11                                     | Per.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 15 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=200/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.105   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 16 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=400/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.106 ТСН-1   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 17 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | СЭТ-4ТМ.03М                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=400/5   | Ктн=6000/100                                       | КТ0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.107   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Рег.№36697-12                              | 05                             |
| 18 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.109   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 19 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.110   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 20 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.111   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 21 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | CЭT-4TM.03M                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | KT0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.112   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Per.№36697-12                              | 05                             |
| 22 | ПС 110 кВ  | ТЛО-10 КТ0.5s                                     | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5                                  | СЭТ-4ТМ.03М                                | СИКОН С70                      |
|    | Южная,   | Ктт=600/5   | Ктн=6000/100                                       | КТ0.2s/0.5                                 | Рег.№28822-                    |
|    | яч.114   | Рег.№25433-11                                     | Рег.№47583-11                                      | Рег.№36697-12                              | 05                             |

|    | должение таолиі | '             |                   | _                           |             |
|----|-----------------|---------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 1  | 2               | 3             | 4                 | 5                           | 6           |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | CЭT-4TM.03M                 | СИКОН С70   |
| 23 | Южная,          | Ктт=400/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.115          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 24 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.116          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 25 | Южная,          | Ктт=200/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.117          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4ТМ.03М                 | СИКОН С70   |
| 26 | Южная,          | Ктт=3000/5    | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
| 20 | яч.213 Т-2      | Per.№25433-11 | Рег.№47583-11     | R10.2s/0.3<br>Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ввод-2          |               | 1 01.31247303-11  |                             |             |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 27 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.202          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 28 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.203          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 29 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.204          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 30 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.205          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 31 | Южная,          | Ктт=600/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.206          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 32 | Южная,          | Ктт=600/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.207          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 33 | Южная,          | Ктт=400/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.209          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 34 | Южная,          | Ктт=400/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.210          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 35 | Южная,          | Ктт=600/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.211          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 36 | Южная,          | Ктт=600/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.212          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 37 | Южная,          | Ктт=200/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.214          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4ТМ.03М                 | СИКОН С70   |
| 38 | Южная,          | Ктт=300/5     | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|    | яч.215          | Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|    |                 |               |                   |                             |             |

| Про | должение таолиі |                             | 1                 |                             | T           |
|-----|-----------------|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| 1   | 2               | 3                           | 4                 | 5                           | 6           |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 39  | Южная,          | Ктт=400/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.216          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | 3НОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 40  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.217          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4ТМ.03М                 | СИКОН С70   |
| 41  | Южная, яч.      | Ктт=3000/5                  | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Per.№28822- |
| 41  | 318 Т-1 ввод-   | RTI=3000/3<br>Рег.№25433-11 | Рег.№47583-11     | К10.2s/0.3<br>Рег.№36697-12 | 05          |
|     | 3               | r ti .Nº23433-11            | FCI.J\247303-11   | FCI.JN≌30097-12             | 03          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 42  | Южная,          | Ктт=200/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.302          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 43  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.303          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 44  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.304          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 45  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.305          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 46  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.306          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03M                 | СИКОН С70   |
| 47  | Южная,          | Ктт=300/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.307          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 48  | Южная,          | Ктт=400/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.308          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 49  | Южная,          | Ктт=400/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.309          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 50  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.310          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 51  | Южная,          | Ктт=300/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.311          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М                 | СИКОН С70   |
| 52  | Южная,          | Ктт=600/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.312          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4ТМ.03М                 | СИКОН С70   |
| 53  | Южная,          | Ктт=300/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | яч.313          | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s               | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4ТМ.03М                 | СИКОН С70   |
| 54  | Южная, яч.      | Ктт=400/5                   | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5                  | Рег.№28822- |
|     | 315             | Рег.№25433-11               | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12               | 05          |
|     | I .             |                             | · -               |                             | 1           |

|    | должение таолиі |                 |                        |               | T           |
|----|-----------------|-----------------|------------------------|---------------|-------------|
| 1  | 2               | 3               | 4                      | 5             | 6           |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 55 | Южная, яч.      | Ктт=300/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | 316             | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 56 | Южная, яч.      | $K_{TT}=300/5$  | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | 317             | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 57 | Южная, яч.      | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | 319             | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 58 | Южная, яч.      | Ктт=300/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | 320             | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 59 | Южная, яч.      | Ктт=200/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | 321             | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | THO 10 15TO 7   | DIVO HIT DIG 40 ICTO 7 | CDT 4TX 600 6 | CINCOLL CEO |
|    | Южная,          | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | CЭT-4TM.03M   | СИКОН С70   |
| 60 | яч.418 Т-2      | KTT=3000/5      | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | ввод 4          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Per.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 61 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.402          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 62 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.403          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 63 | Южная,          | Ктт=600/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.404          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 64 | Южная,          | Ктт=300/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.405          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 65 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.40б          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | CЭT-4TM.03M   | СИКОН С70   |
| 66 | Южная,          | Ктт=200/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.407          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 67 | Южная,          | Ктт=600/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.408          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 68 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.409          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5      | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 69 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.410          | Рег.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ       | ТЛО-10 КТ0.5s   | ЗНОЛП-ЭК-10 KT0.5      | CЭT-4TM.03M   | СИКОН С70   |
| 70 | Южная,          | Ктт=400/5       | Ктн=6000/100           | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.411          | Per.№25433-11   | Рег.№47583-11          | Рег.№36697-12 | 05          |
|    |                 | 101.0.120.00 11 | 10101217000 11         |               |             |

| 1  | 2            | 3              | 4                 | 5             | 6           |
|----|--------------|----------------|-------------------|---------------|-------------|
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 71 | Южная,       | Ктт=300/5      | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.412       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 72 | Южная,       | $K_{TT}=600/5$ | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.413       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 73 | Южная,       | Ктт=300/5      | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.415       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 74 | Южная,       | Ктт=300/5      | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.416       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 75 | Южная,       | $K_{TT}=400/5$ | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.417 ТСН-2 | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 76 | Южная,       | Ктт=200/5      | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.419       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 77 | Южная,       | $K_{TT}=300/5$ | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.420       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |
|    | ПС 110 кВ    | ТЛО-10 КТ0.5s  | ЗНОЛП-ЭК-10 КТ0.5 | СЭТ-4TM.03М   | СИКОН С70   |
| 78 | Южная,       | Ктт=400/5      | Ктн=6000/100      | KT0.2s/0.5    | Рег.№28822- |
|    | яч.421       | Рег.№25433-11  | Рег.№47583-11     | Рег.№36697-12 | 05          |

# Примечания:

- 1 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 3, при условии, что филиал-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 3 метрологических характеристик.
  - 2 Допускается замена УСПД и УССВ на аналогичные утвержденного типа.
- 3 Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Подразделение филиала-владельц АИИС КУЭ вносят изменения в эксплуатационные документы. Акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.
- 4 КТ класс точности, Ктт (Ктн) коэффициент трансформации трансформатора тока (напряжения).

Таблица 3 - Основные метрологические характеристики ИК

| Номер |                    | Метрологические характеристики  |                                    |  |
|-------|--------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| ИК    | Вид электроэнергии | Границы основной                | Границы погрешности в              |  |
| YIIX  |                    | погрешности ( $\pm \delta$ ), % | рабочих условиях $(\pm\delta)$ , % |  |
|       | Активная           | 0,6                             | 1,4                                |  |
| 1-10  |                    |                                 |                                    |  |
|       | реактивная         | 1,2                             | 2,1                                |  |
|       | Активная           | 1,1                             | 0,8                                |  |
| 11-78 |                    |                                 |                                    |  |
|       | реактивная         | 2,8                             | 0,9                                |  |
|       |                    |                                 |                                    |  |

#### Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности Р=0,95.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

| таолица 4 – Основные технические характеристики ик                      |   |
|---|---|
| Наименование характеристики   | Значение                                    |
| Количество ИК   | 78  |
| Нормальные условия:   |   |
| параметры сети:   |   |
| – напряжение, $\%$ от $\mathrm{U}_{\scriptscriptstyle{\mathrm{HOM}}}$   | от 98 до 102                                |
| $-$ tok, $\%$ ot $I_{\text{hom}}$                                       | от 5 до 120                                 |
| – коэффициент мощности, соsф  | 0,9   |
| – частота, Гц   | от 49,8 до 50,2                             |
| температура окружающей среды, °С  | от +21 до +25                               |
| Условия эксплуатации:   |   |
| параметры сети:   |   |
| <ul><li>– напряжение, % от Uном</li></ul>                               | от 90 до 110                                |
| – ток, % от Іном  | от 5 до 120                                 |
| – коэффициент мощности, соsф  | от $0.5_{\text{инд}}$ до $0.8_{\text{емк}}$ |
| – частота, Гц   | от 49,6 до 50,4                             |
| температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С                            | от -45 до +40                               |
| температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С         | от -40 до +60                               |
| температура окружающей среды в месте расположения УСПД, °С              | от -10 до +40                               |
| Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:                          |   |
| счетчики:   |   |
| <ul><li>– среднее время наработки на отказ, ч, не менее</li></ul>       | 165000                                      |
| <ul> <li>– среднее время восстановления работоспособности, ч</li> </ul> | 2   |
| УСПД:   |   |
| <ul><li>– среднее время наработки на отказ, ч, не менее</li></ul>       | 70000                                       |
| <ul> <li>среднее время восстановления работоспособности, ч</li> </ul>   | 24  |
| УССВ:   |   |
| <ul><li>– среднее время наработки на отказ, ч, не менее</li></ul>       | 35000                                       |
| <ul> <li>– среднее время восстановления работоспособности, ч</li> </ul> | 2   |
| сервер:   |   |
| <ul><li>– среднее время наработки на отказ, ч, не менее</li></ul>       | 100000                                      |
| <ul> <li>среднее время восстановления работоспособности, ч</li> </ul>   | 1   |
| Глубина хранения информации:  |   |
| счетчики:   |   |
| – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,           |   |
| не менее  | 113   |
| <ul> <li>– при отключении питания, лет, не менее</li> </ul>             | 10  |
| УСПД:   |   |
| <ul> <li>– суточные данные о тридцатиминутных приращениях</li> </ul>    | 45  |
| электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии,               |   |
| потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее                  |   |
| <ul><li>– при отключении питания, лет, не менее</li></ul>               | 5   |
| сервер:   |   |
| - хранение результатов измерений и информации состояний                 |   |
| средств измерений, лет, не менее  | 3,5   |
|   |   |
| Пределы допускаемой погрешности СОЕВ, с                                 | ±5  |
|   |   |

Надежность системных решений:

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

Регистрация событий:

- в журнале событий счетчика;
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения;
  - коррекции времени в счетчике.
- в журнале событий УСПД:
  - параметрирования;
  - пропадания напряжения.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - счетчика электрической энергии;
  - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
  - испытательной коробки;
  - УСПД;
  - сервера БД.
- защита на программном уровне:
- результатов измерений (при передаче, возможность использования цифровой подписи);
  - установка пароля на счетчик;
  - установка пароля на УСПД;
  - установка пароля на сервер БД.

### Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации АИИС КУЭ.

### Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование                           | Обозначение                       | Количество, |
|--|-----------------------------------|-------------|
| Паимснованис                           | Ооозначение                       | ШТ.         |
| Трансформаторы тока                    | ТЛО-10                            | 204         |
| Трансформаторы тока                    | ΤΟΓΦ (Π)                          | 30          |
| Трансформаторы напряжения              | ЗНОЛП-ЭК-10                       | 12          |
| Трансформаторы напряжения              | 3НОГ                              | 6           |
| Счетчики электрической энергии         | электрической энергии СЭТ-4ТМ.03М |             |
| многофункциональные                    | C31-41 WI.03WI                    | 78          |
| Контроллеры сетевые индустриальные     | СИКОН С70                         | 3           |
| Контроллеры многофункциональные        | СИКОН С50                         | 1           |
| Устройства синхронизации времени       | УСВ-2                             | 1           |
| Комплексы информационно-вычислительные | ИКМ-Пирамида                      | 1           |
| Программное обеспечение                | Пирамида 2000                     | 2           |
| Методика поверки                       | МП.359114.04.2018                 | 1           |
| Формуляр                               | ПФ.359114.04.2018                 | 1           |
| Руководство по эксплуатации            | PЭ.359114.04.2018                 | 1           |

# Поверка

осуществляется по документу МП.359114.04.2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС ПС 110 кВ Южная. Методика поверки», утверждённому ФБУ «ЦСМ Татарстан» «30» мая 2018 г.

Основные средства поверки:

- TT- πο ΓΟCT 8.217-2003;
- ТН по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по ГОСТ 8.216-2011;
- Счетчики СЭТ-4ТМ.03М по документу ИЛГШ.411152.145 РЭ1 «Счетчики электрической энергии многофункциональные, СЭТ-4ТМ.03М. Приложение. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2007 г.;
- УСПД по документу ВЛСТ 220.00.000 И1 «Контроллеры сетевые индустриальные СИКОН С70. Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2005 г.;
- Контроллер по документу ВЛСТ 198.00.000 И1 «Контроллеры многофункциональные СИКОН С50. Методика поверки РТ-МП-3371-441-2016», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» в 2016 г.;
- ИКМ-Пирамида по документу ВЛСТ 230.00.000 И1 «Комплексы информационновычислительные «ИКМ -Пирамида». Методика поверки», утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.:
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде № 27008-04.

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

### Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ОАО «Сетевая компания» КЭС ПС 110 кВ Южная

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

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

#### Изготовитель

Филиал ОАО «Сетевая компания» Казанские электрические сети (Филиал ОАО «Сетевая компания» КЭС)

ИНН 1655049111

Адрес: 420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Г. Тукая, д. 109

Телефон (факс): 8(843) 572-10-59, 8(843) 264-58-56

# Испытательный центр

ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Татарстан» (ФБУ «ЦСМ Татарстан»)

Адрес: 420029, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Журналистов, д.24

Телефон (факс): 8(843) 291-08-33

E-mail: isp13@tatcsm.ru

Аттестат аккредитации ФБУ «ЦСМ Татарстан» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.310659 от 13.05.2015 г.

М.п.

| Заместитель                |
|----------------------------|
| Руководителя Федерального  |
| агентства по техническому  |
| регулированию и метрологии |

|     | А.В. Кулешов |
|-----|--------------|
| « » | 2018 г.      |