

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Приморская»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Приморская» (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Полученные данные и результаты измерений могут использоваться для оперативного управления энергопотреблением на ПС 220 кВ «Приморская» ПАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

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

Измерительные каналы (далее по тексту - ИК) АИИС КУЭ включают в себя следующие уровни:

Первый уровень - включает в себя измерительные трансформаторы тока (далее по тексту – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройство сбора и передачи данных (УСПД), систему обеспечения единого времени (СОЕВ), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы, коммутационное оборудование;

Третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК). Этот уровень обеспечивает выполнение следующих функций:

- синхронизацию шкалы времени ИВК;
- сбор информации (результаты измерений, журнал событий);
- обработку данных и их архивирование;
- хранение информации в базе данных сервера Центра сбора и обработки данных (далее по тексту – ЦСОД) ПАО «ФСК ЕЭС» не менее 3,5 лет;
- доступ к информации и ее передачу в организации-участники оптового рынка электроэнергии и мощности (ОРЭМ).

ИВК включает в себя: сервер коммуникационный, сервер архивов и сервер баз данных; устройство синхронизации системного времени; автоматизированные рабочие места (АРМ) на базе персонального компьютера (далее по тексту – ПК); каналообразующую аппаратуру; средства связи и передачи данных.

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные входы счетчиков электроэнергии. В счетчиках мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессорах счетчиков вычисляются соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности, которые усредняются за 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение вычисленных мгновенных значений мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на входы УСПД, где производится сбор и хранение результатов измерений. Далее информация поступает на ИВК Центра сбора данных АИИС КУЭ.

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

Коммуникационный сервер опроса ИВК АИИС КУЭ единой национальной (общероссийской) электрической сети (далее по тексту – ЕНЭС) «Метроскоп» автоматически опрашивает УСПД ИВКЭ. Опрос УСПД выполняется с помощью выделенного канала (основной канал связи). При отказе основного канала связи опрос УСПД выполняется по резервному каналу связи.

По окончании опроса коммуникационный сервер автоматически производит обработку измерительной информации (умножение на коэффициенты трансформации) и передает полученные данные в базу данных (БД) сервера ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп». В сервере БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» информация о результатах измерений приращений потребленной электрической энергии автоматически формируется в архивы и сохраняется на глубину не менее 3,5 лет по каждому параметру. Сформированные архивные файлы автоматически сохраняются на «жестком» диске. Между ЦСОД ПАО «ФСК ЕЭС» и ЦСОД филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - МЭС Северо-Запада происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Ежедневно оператор ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и передает его в интегрированную автоматизированную систему управления коммерческим учетом (ИАСУ КУ) ОАО «АТС» и в ОАО «СО ЕЭС».

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВК, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (СОЕВ). Для синхронизации шкалы времени в системе в состав ИВК входит устройство синхронизации системного времени (УССВ). Устройство синхронизации системного времени обеспечивает автоматическую синхронизацию часов сервера, при превышении порога ± 1 с происходит коррекция часов сервера. Часы УСПД синхронизируются при каждом сеансе связи УСПД - сервер, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и сервера на значение, превышающее ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с. Взаимодействие между уровнями АИИС КУЭ осуществляется по оптоволоконной связи или по сети Ethernet, задержками в линиях связи пренебрегаем ввиду малости значений.

Ход часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с/сут.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется специализированное программное обеспечение Автоматизированная информационно-измерительная система коммерческого учета электроэнергии ЕНЭС «Метроскоп» (далее по тексту – СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»). СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» используется при коммерческом учете электрической энергии и обеспечивает обработку, организацию учета и хранения результатов измерения, а также их отображение, распечатку с помощью принтера и передачу в форматах, предусмотренных регламентом оптового рынка электроэнергии.

Идентификационные данные СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп», установленного в ИВК, указаны в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

| Идентификационные данные (признаки) | Значение | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО | СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) | |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО | 3.1.0 | |
| Цифровой идентификатор ПО | B45A806C89B31900EBC38F962EC67813 | DEB05041E40F7EA8AA505683D781295F |
| Другие идентификационные данные | DataServer.exe | DataServer_USPD.exe |
| Примечание – Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО – MD5 Хэш сумма считается отдельно для файлов: DataServer.exe, DataServer_USPD.exe | | |

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности, получаемой за счет математической обработки измерительной информации, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «высокий» согласно Р 50.2.077-2014.

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 | Диспетчерское наименование точки учёта | Состав 1-го и 2-го уровней ИК | | | |
|------|--|---|--|--|--|
| | | Трансформатор тока | Трансформатор напряжения | Счётчик электрической энергии | ИВКЭ (УСПД) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.212, КЛ 10 кВ ф. 268-212А/212Б/212В | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18228; 18423; 18516 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4306; 4390; 4391 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36112774 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 2 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.211, КЛ 10 кВ ф. 268-211 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 25513; 25512; 25562 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = $(10000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 4306; 4390; 4391 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36117518 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|--|--|--|--|---|
| 3 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.20, КЛ 10 кВ ф. 268-20 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18440; 18319; 18422 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4306; 4390; 4391 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064568 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 4 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.19, КЛ 10 кВ ф. 268-19 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 25508; 25515; 25226 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4306; 4390; 4391 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36113884 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 5 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.18, КЛ 10 кВ ф. 268-18 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18328; 18425; 18225 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4306; 4390; 4391 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109222 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 6 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.15, КЛ 10 кВ ф. 268-15 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 25230; 25386; 25384 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109012 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 7 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.14, КЛ 10 кВ ф. 268-14/ КЛ 10 кВ ф. 268-114 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18491; 18330; 18499 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109391 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 8 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.12, КЛ 10 кВ ф. 268-12 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18232; 18505; 18235 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36112739 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|--|---|
| 9 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 1 с, яч.11, КЛ 10 кВ ф. 268-11/ КЛ 10 кВ ф. 268-111 | ТОЛ-10-1 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 25387; 25228; 25514 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36112807 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 10 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.236, КЛ 10 кВ ф. 268-236 | ТОЛ-10-1 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 5209; 5393; 7883 Госреестр № 15128-01 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36147283 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 11 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.235, КЛ 10 кВ ф. 268-235 / КЛ 10 кВ ф. 268-335 | ТОЛ-10-У2-1 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 4622; 4199 Госреестр № 7069-02 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109284 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 12 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.234, КЛ 10 кВ ф. 268-234/ КЛ 10 кВ ф. 268-334 | ТОЛ-10-У2-1 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 21249; 14127 Госреестр № 7069-02 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36112786 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 13 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.233, КЛ 10 кВ ф. 268-233/ КЛ 10 кВ ф. 268-333 | ТОЛ-10-У2-1 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 960013; 960012 Госреестр № 7069-02 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4273; 4307; 4275 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36112660 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 14 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.232, КЛ 10 кВ ф. 268-232 | ТОЛ-10-У2-1 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 21066; 20886 Госреестр № 7069-02 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4272; 4395; 4306 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109283 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|--|--|--|--|---|
| 15 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.231, КЛ 10 кВ ф. 268-231А/231Б/231В | ТОЛ-10-У2-1 кл.т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 04375; 15680 Госреестр № 7069-02 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4272; 4395; 4306 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109040 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 16 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.230, КЛ 10 кВ ф. 268-230 | ТОЛ-10-И кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 18623; 18102; 18234 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4272; 4395; 4306 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109382 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 17 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.38, КЛ 10 кВ ф. 268-38/КЛ 10 кВ ф. 268-138 | ТОЛ-10-И кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 17909; 17911; 17898 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4305; 4695; 4276 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109372 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 18 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.34, КЛ 10 кВ ф. 268-34/КЛ 10 кВ ф. 268-134 | ТОЛ-10-И кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 25231; 25383; 25509 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4305; 4695; 4276 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36147176 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 19 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 3 с, яч.39, КЛ 10 кВ ф. 268 - 32/132 | ТОЛ-10-И кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 18492; 18501; 18506 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4305; 4695; 4276 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109068 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 20 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.204, КЛ 10 кВ ф. 268-21/КЛ 10 кВ ф. 268-121 | ТОЛ-10-И кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 18496; 18500; 18511 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 Ктн = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064575 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|--|---|
| 21 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.205, КЛ 10 кВ ф. 268-22/КЛ 10 кВ ф. 268-122 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18513; 18497; 18493 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064582 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 22 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.206, КЛ 10 кВ ф. 268-27/127 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18434; 18251; 18424 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064572 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 23 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.211, КЛ 10 кВ ф. 268-28/КЛ 10 кВ ф. 268-128 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18622; 18722; 18744 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064576 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 24 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.212, КЛ 10 кВ ф. 268-220/КЛ 10 кВ ф. 268-320 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18427; 18439; 18226 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064589 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 25 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.214, КЛ 10 кВ ф. 268-222/КЛ 10 кВ ф. 268-322 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18237; 18629; 18626 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4274; 4489; 4304 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109110 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 26 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.215, КЛ 10 кВ ф. 268-223 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18508; 18495; 18436 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4270; 4308; 4398 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109072 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|--|---|
| 27 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 2 с, яч.216, КЛ 10 кВ ф. 268-224/КЛ 10 кВ ф. 268-324 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18607; 18619; 18749 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4270; 4308; 4398 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109120 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 28 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.609, КЛ 10 кВ ф. 268-48/КЛ 10 кВ ф. 268-142 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18431; 18233; 18430 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4270; 4308; 4398 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064595 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 29 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.614, КЛ 10 кВ ф. 268-47 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18447; 18224; 18218 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4270; 4308; 4398 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064596 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 30 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.612, КЛ 10 кВ ф. 268-49/КЛ 10 кВ ф. 268-149 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18090; 18076; 18172 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4270; 4308; 4398 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064577 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 31 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.606, КЛ 10 кВ ф. 268 - 241А/241Б/241В | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18441; 18428; 18432 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4271; 4393; 4397 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064603 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 32 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.613, КЛ 10 кВ ф. 268 - 242А/242Б/242В | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18116; 18154; 18158 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4271; 4393; 4397 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064591 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

Продолжение таблицы 2

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----|---|--|--|--|---|
| 33 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 4 с, яч.411, КЛ 10 кВ ф. 268-411 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18227; 18331; 18509 Госреестр № 15128-07 | ЗНОЛ.06.4-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = (10000/√3)/(100/√3) Зав. № 4271; 4393; 4397 Госреестр № 3344-08 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064594 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 34 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 4 с, яч.412, КЛ 10 кВ ф. 268-412 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18435; 18223; 18321 Госреестр № 15128-07 | НТМИ-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 63806 Госреестр № 831-69 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064602 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 35 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 6 с, яч.615, КЛ 10 кВ ф. 268-221/КЛ 10 кВ ф. 268-321 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18421; 18420; 18504 Госреестр № 15128-07 | НТМИ-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 63806 Госреестр № 831-69 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36109412 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 36 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 8 с, яч.803, КЛ 10 кВ ф. 268-803 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18168; 18082; 18166 Госреестр № 15128-07 | НТМИ-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 63806 Госреестр № 831-69 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 36117114 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 37 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 8 с, яч.807, КЛ 10 кВ ф. 268-807 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 18616; 18325; 18507 Госреестр № 15128-07 | НТМИ-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 63806 Госреестр № 831-69 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064581 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |
| 38 | ПС 220 кВ Приморская (220/10 кВ), ЗРУ 10 кВ, 8 с, яч.812, КЛ 10 кВ ф. 268-31/КЛ 10 кВ ф. 268-131 | ТОЛ-10-І кл.т 0,5S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 8785; 18157; 16386 Госреестр № 15128-07 | НТМИ-10 кл.т 0,5 К _{ТН} = 10000/100 Зав. № 63806 Госреестр № 831-69 | SL 7000 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 53064583 Госреестр № 21478-04 | RTU-325T зав. № 005642 Госреестр № 44626-10 |

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 (d), % | | | |
|--|------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | $d_{1(2)\%}$, | $d_5\%$, | $d_{20\%}$, | $d_{100\%}$, |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 – 9, 11 – 38 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5S; ТН 0,5) | 1,0 | ±1,9 | ±1,2 | ±1,0 | ±1,0 |
| | 0,9 | ±2,4 | ±1,4 | ±1,2 | ±1,2 |
| | 0,8 | ±2,9 | ±1,7 | ±1,4 | ±1,4 |
| | 0,7 | ±3,6 | ±2,0 | ±1,6 | ±1,6 |
| | 0,5 | ±5,5 | ±3,0 | ±2,3 | ±2,3 |
| 10 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,5) | 1,0 | - | ±1,9 | ±1,2 | ±1,0 |
| | 0,9 | - | ±2,4 | ±1,4 | ±1,2 |
| | 0,8 | - | ±2,9 | ±1,7 | ±1,4 |
| | 0,7 | - | ±3,6 | ±2,0 | ±1,6 |
| | 0,5 | - | ±5,5 | ±3,0 | ±2,3 |
| Номер ИК | cosφ | Пределы допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), % | | | |
| | | $d_{1(2)\%}$, | $d_5\%$, | $d_{20\%}$, | $d_{100\%}$, |
| | | $I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$ | $I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$ | $I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$ | $I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$ |
| 1 – 9, 11 – 38 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5S; ТН 0,5) | 0,9 | ±8,1 | ±3,8 | ±2,7 | ±2,7 |
| | 0,8 | ±5,8 | ±2,7 | ±2,0 | ±2,0 |
| | 0,7 | ±4,8 | ±2,3 | ±1,7 | ±1,7 |
| | 0,5 | ±3,9 | ±1,9 | ±1,4 | ±1,4 |
| 10 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5) | 0,9 | - | ±6,5 | ±3,6 | ±2,7 |
| | 0,8 | - | ±4,5 | ±2,5 | ±2,0 |
| | 0,7 | - | ±3,6 | ±2,1 | ±1,7 |
| | 0,5 | - | ±2,8 | ±1,7 | ±1,4 |

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos \varphi = 1,0$ нормируется от $I_1\%$, а погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos \varphi < 1,0$ нормируется от $I_2\%$;

2 Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);

3 В качестве характеристик погрешности ИК установлены пределы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95;

4 Нормальные условия эксплуатации:

Параметры сети:

- диапазон напряжения - от $0,99 \cdot U_n$ до $1,01 \cdot U_n$;
- диапазон силы тока - от $0,01 \cdot I_n$ до $1,2 \cdot I_n$;
- температура окружающего воздуха: ТТ и ТН - от минус 40 до 50 °С; счетчиков - от 18 до 25 °С; УСПД - от 10 до 30 °С; ИВК - от 10 до 30 °С;
- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

5 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{n1}$ до $1,1 \cdot U_{n1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{n1}$ до $1,2 \cdot I_{n1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от минус 40 до 50 °С.

Для счетчиков электроэнергии:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения - от $0,8 \cdot U_{н2}$ до $1,15 \cdot U_{н2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{н2}$ до $2 \cdot I_{н2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

6 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2.

7 Виды измеряемой электроэнергии для всех ИК, перечисленных в таблице 2 – активная, реактивная.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- в качестве показателей надежности измерительных трансформаторов тока и напряжения, в соответствии с ГОСТ 1983-2001 и ГОСТ 7746-2001, определены средний срок службы и средняя наработка на отказ;
- счетчики электроэнергии SL 7000 – среднее время наработки на отказ 20 лет;
- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 55 000 часов, среднее время восстановления работоспособности 1 час.

Надежность системных решений:

- резервирование питания УСПД с помощью источника бесперебойного питания и устройства АВР;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться с помощью электронной почты и сотовой связи;
- в журналах событий счетчиков и УСПД фиксируются факты:
- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекция шкалы времени.

Защищенность применяемых компонентов:

- наличие механической защиты от несанкционированного доступа и пломбирование:
- счетчиков электроэнергии;
- промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
- испытательной коробки;
- УСПД.
- наличие защиты на программном уровне:
- пароль на счетчиках электроэнергии;
- пароль на УСПД;
- пароли на сервере, предусматривающие разграничение прав доступа к измерительным данным для различных групп пользователей.

Возможность коррекции шкалы времени в:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчики – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет;
- ИВКЭ – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 35 суток; при отключении питания – не менее 5 лет.
- ИВК – суточные данные о тридцатиминутных приращениях электропотребления по каждому каналу и электропотребление за месяц по каждому каналу - не менее 3,5 лет.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 - Комплектность АИИС КУЭ

| Наименование | Тип | Кол-во, шт. |
|---|------------------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 Трансформатор тока | ТОЛ-10-I | 99 |
| 2 Трансформатор тока | ТОЛ-10-У2-1 | 10 |
| 3 Трансформатор напряжения | ЗНОЛ.06.4-10 | 21 |
| 4 Трансформатор напряжения | НТМИ-10 | 1 |
| 5 Счетчик электрической энергии многофункциональный | SL 7000 | 38 |
| 6 Устройство сбора и передачи данных | RTU-325T | 1 |
| 7 Методика поверки | РТ-МП-2886-500-2015 | 1 |
| 8 Паспорт – формуляр | АУВП.411711.ФСК.017.24.ПС-ФО | 1 |

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2886-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Приморская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 30.12.2015 г.

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма, наносится на свидетельство о поверке.

Перечень основных средств поверки:

- для трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

- для трансформаторов напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-2011 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/ $\sqrt{3}$ кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счетчиков электроэнергии SL 7000 - по документу «Счетчики электрической энергии электронные многофункциональные серии SL7000 (ACE 7000, ACE 8000). Методика поверки», утвержденному ВНИИМС в 2004 г.;

- для УСПД RTU-325T – по документу «Устройства сбора и передачи данных RTU-325H и RTU-325T. Методика поверки. ДЯИМ.466215.005МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2010 г.;

- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;

- средства измерений для проверки нагрузки на вторичные цепи ТТ и ТН и падения напряжения в линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком – по МИ 3000-2006.

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений приведена в документе: «Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Приморская». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/466-2015 от 19.11.2015 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Приморская»

1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
2. ГОСТ 34.601-90 «Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания».
3. ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)
ИНН 4716016979
Юридический адрес: 117630, г. Москва, ул. Академика Челомея, 5А
Тел.: +7 (495) 710-93-33
Факс: +7 (495) 710-96-55

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный центр «ЭНЕРГОАУДИТКОНТРОЛЬ» (ООО «ИЦ ЭАК»)
Юридический адрес: 123007, г. Москва, ул. 1-ая Магистральная, д. 17/1, стр. 4
Тел.: +7 (495) 620-08-38
Факс: +7 (495) 620-08-48

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 ФБУ «Ростест-Москва» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа RA RU.310639 от 16.04.2015 г.

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« ____ » _____ 2016 г.