

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

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

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ямская» (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 «Ямская» ПАО «ФСК ЕЭС».

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную 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) по ГОСТ 7746-2001, измерительные трансформаторы напряжения (далее по тексту – ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее по тексту – Сч или 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, организованному на базе сотовой сети связи стандарта GSM.

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 Центра происходит автоматическая репликация данных по сетям единой цифровой сети связи электроэнергетики (ЕЦССЭ).

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» автоматически формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматически 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 ± 2 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
1	2
Идентификационное наименование ПО	СПО ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E
Другие идентификационные данные, если имеются	-

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.

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 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 2СШ-110 кВ; ВЛ-110 кВ Ямская-Мурмино	ВСТ кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 30449665; 30449645; 30449663 Госреестр № 17869-05	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 658855; 656061; 658861 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471182 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
2	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 1СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ямская-Театральная с отпайкой на ПС 110 кВ Лесок (ВЛ 110 кВ Ямская-Театральная с отп.)	ТФЗМ 110Б-III кл.т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 10170; 10157; 10155 Госреестр № 26421-04	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 653658; 658846; 646894 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471190 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
3	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 2СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ямская- Лихачево I цепь с отпайками (ВЛ 110 кВ Ямская- Лихачево 1 с отпайками)	ТФНД-110М кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 546; 464 Госреестр № 2793-71 ТФЗМ 110Б-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 24413 Госреестр № 2793-71	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 658855; 656061; 658861 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471192 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
4	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 2СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ямская- Лихачево II цепь с отпайками (ВЛ 110 кВ Ямская- Лихачево 2 с отпайками)	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 7739; 7745; 7750 Госреестр № 26422-04	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 658855; 656061; 658861 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471191 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
5	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 1СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ново- Рязанская ТЭЦ- Ямская I цепь (ВЛ 110 кВ НРТЭЦ- Ямская 1)	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 Зав. № 1791; 1775; 1800 Госреестр № 23256-05	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 653658; 658846; 646894 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471189 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
6	ПС 220/ 110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 1СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ново- Рязанская ТЭЦ- Ямская II цепь (ВЛ 110 кВ НРТЭЦ- Ямская 2)	ТБМО-110 УХЛ1 кл.т 0,2S Ктт = 300/1 Зав. № 1792; 1778; 1780 Госреестр № 23256-05	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 653658; 658846; 646894 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471188 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 2СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ямская- Дягилево с отпайками (ВЛ 110 кВ Ямская- Дягилево с отп.)	ТВГ-110 кл.т 0,5 Ктт = 500/5 Зав. № 571-А; 571-В; 571-С Госреестр № 22440-02	НКФ-110 кл.т 1,0 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 658855; 656061; 658861 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471520 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
8	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ОРУ-110 кВ; 1СШ-110 кВ; ВЛ 110 кВ Ямская- Рязань с отпайкой на ПС 110 кВ Дашки (ВЛ 110 кВ Ямская- Рязань с отп.)	ВСТ кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 40404853; 40404852; 30449662 Госреестр № 17869-05	НКФ-110 кл.т 1,0 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 653658; 658846; 646894 Госреестр № 922-54	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471183 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2сш-6 кВ; фидер №1	ТЛО-10 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 11008; 11015 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472304 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
10	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1сш-6 кВ; фидер №3А	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 3170; 3348 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472309 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
11	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1сш-6 кВ; фидер №3Б	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 3350; 3414 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472306 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1сш-6 кВ; фидер №6	ТПОЛ 10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 201348; 201367 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472310 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2сш-6 кВ; фидер №7	ТЛО-10 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 800/5 Зав. № 11031; 11032 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472311 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1сш-6 кВ; фидер №8	ТЛО-10 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 11009; 11012 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472312 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №10	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 11011; 11003 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472313 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
16	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2ш-6 кВ; фидер №11Б	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 6734; 4421 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472054 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
17	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2ш-6 кВ; фидер №13	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11023; 11021 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472059 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
18	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №14А	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 11004; 11014 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472060 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
19	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №14Б	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 400/5 Зав. № 11005; 11010 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472056 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
20	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №15	ТПОФ кл.т 1 Ктт = 750/5 Зав. № 117321; 117322 Госреестр № 518-50	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577946 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
21	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2ш-6 кВ; фидер №16	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 750/5 Зав. № 11039; 11040 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472057 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
22	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №17	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 800/5 Зав. № 11029; 11037 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472058 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
23	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 2ш-6 кВ; фидер №18	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 800/5 Зав. № 11036; 11038 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471171 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
24	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 1ш-6 кВ; фидер №19	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 800/5 Зав. № 11030; 11033 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472228 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
25	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 3ш-6 кВ; фидер №23	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11025; 11019 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472233 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
26	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 3ш-6 кВ; фидер №24	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 800/5 Зав. № 11035; 11034 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472232 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
27	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 3ш-6 кВ; фидер №25	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11017; 11020 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472234 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
28	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 4ш-6 кВ; фидер №27	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11018; 11027 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472237 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
29	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 4ш-6 кВ; фидер №28	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11879; 11026 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472236 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
30	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 4ш-6 кВ; фидер №30	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 Зав. № 11041; 11042 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471943 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
31	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 4ш-6 кВ; фидер №31	ТЛО-10 кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 11028; 11878 Госреестр № 25433-03	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471944 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
32	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; 4ш-6 кВ; фидер №32	IGW 7,2 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 Зав. № 13021920- 1; 13021922-1; 13021918-1 Госреестр № 55010-13	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471983 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
33	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ-6 кВ; Зш-6 кВ; фидер №33	IGW 7,2 кл.т 0,2S Ктт = 200/5 Зав. № 13021917- 1; 13021921-1; 13021919-1 Госреестр № 55010-13	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472028 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
34	ПС 220/110/ 6/0,4кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6 кВ; фидер №11А	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 300/5 Зав. № 6735; 6333 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472055 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
35	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6 кВ; фидер №12	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 4476; 4422 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472062 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
36	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6кВ; фидер №2	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 600/5 Зав. № 4518; 4513 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472307 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
37	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6 кВ; фидер №20	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 1000/5 Зав. № 6711; 4481 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2099 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472229 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
38	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6 кВ; фидер №22	ТОЛ-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 15446; 13033 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472231 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
39	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6 кВ; фидер №26	ТОЛ-10 кл.т 0,5S Ктт = 800/5 Зав. № 15444; 15445 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 11150 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472235 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
40	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6кВ; фидер №29	ТОЛ-10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 15419; 15417 Госреестр № 7069-07	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 10940 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471942 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07
41	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ЗРУ 6 кВ, ЗРУ-6кВ; фидер Ф. №5	ТПОЛ 10 кл.т 0,5S Ктт = 400/5 Зав. № 4478; 4475 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6-66 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2014 Госреестр № 2611-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472308 Госреестр № 25971-06	TK16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
42	ПС 220/110/ 6/0,4 кВ Ямская; ВЛ 220 кВ Ямская-Пушино	ТФНД-220-1 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 1200/5 Зав. № 496; 494; 195 Госреестр № 3694-73	НКФ-220-58У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 12935; 49811; 48157 Госреестр № 14626-00	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471185 Госреестр № 25971-06	ТК16L зав. № 156 Госреестр № 36643-07

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) %} ≤ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} ≤ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} ≤ I _{изм} < I _{100 %}	I _{100 %} ≤ I _{изм} < I _{120 %}
1	2	3	4	5	6
1 – 4, 7, 8 (Сч. 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1)	1,0	-	±2,1	±1,5	±1,4
	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6
	0,8	-	±3,2	±2,1	±1,9
	0,7	-	±3,8	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
5, 6 (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 1)	1,0	±1,6	±1,3	±1,3	±1,3
	0,9	±1,8	±1,5	±1,5	±1,5
	0,8	±2,0	±1,7	±1,7	±1,7
	0,7	±2,3	±2,0	±1,9	±1,9
	0,5	±3,2	±2,8	±2,6	±2,6
9, 13 – 15, 17 – 19, 21 – 33 (Сч. 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,4	±1,0	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,7	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,4	±1,8	±1,6	±1,6
10, 11, 16, 34 – 41 (Сч. 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
12, 42 (Сч. 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

Продолжение таблицы 3

1	2	3	4	5	6
20 (Сч. 0,2S; ТТ 1; ТН 0,5)	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,9	-	±4,4	±2,3	±1,7
	0,8	-	±5,5	±2,9	±2,1
	0,7	-	±6,8	±3,5	±2,5
	0,5	-	±10,6	±5,4	±3,8
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)%} ≤ I _{изм} < I _{5 %}	I _{5 %} ≤ I _{изм} < I _{20 %}	I _{20 %} ≤ I _{изм} < I _{100%}	I _{100 %} ≤ I _{изм} < I _{120%}
1 – 4, 7, 8 (Сч. 0,5; ТТ 0,5; ТН 1)	0,9	-	±7,0	±4,3	±3,6
	0,8	-	±4,9	±3,1	±2,6
	0,7	-	±3,9	±2,5	±2,2
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,8
5, 6, (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 1)	0,9	±6,2	±3,5	±3,1	±3,1
	0,8	±4,7	±2,6	±2,3	±2,3
	0,7	±4,0	±2,3	±2,0	±2,0
	0,5	±3,4	±1,9	±1,7	±1,7
9, 13 – 15, 17 – 19, 21 – 33 (Сч. 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±5,7	±2,5	±1,9	±1,9
	0,8	±4,4	±1,9	±1,5	±1,5
	0,7	±3,8	±1,7	±1,4	±1,3
	0,5	±3,2	±1,5	±1,2	±1,2
10, 11, 16, 34 – 41 (Сч. 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
12, 42 (Сч. 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
20 (Сч. 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,5	±6,4	±4,5
	0,8	-	±8,5	±4,4	±3,1
	0,7	-	±6,7	±3,5	±2,5
	0,5	-	±4,9	±2,6	±2,0

Примечания:

1 Погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ = 1,0 нормируется от I_{1%}, а погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ < 1,0 нормируется от I_{2%};

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

3 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.

4 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 $0,8 \cdot U_{n2}$ до $1,15 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $1,2 \cdot I_{n2}$;

- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;

- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

5 Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2. Копии актов замены измерительных трансформаторов и счетчиков, оформленных согласно действующей НД, прилагать к настоящему описанию типа и считать их неотъемлемой частью настоящего описания типа.

6 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 ЕРQS – среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;

- 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	ВСТ	6
2 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-III	3
3 Трансформатор тока	ТФНД-110М	2
4 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-I У1	1
5 Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-IV	3
6 Трансформатор тока	ТБМО-110 УХЛ1	6
7 Трансформатор тока	ТВГ-110	3
8 Трансформатор тока	ТЛО-10	36
9 Трансформатор тока	ТПОЛ 10	18
10 Трансформатор тока	ТПОФ	2
11 Трансформатор тока	IGW 7,2	6
12 Трансформатор тока	ТОЛ-10	6
13 Трансформатор тока	ТФНД-220-1	3
14 Трансформатор напряжения	НКФ-110	6
15 Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	4
16 Трансформатор напряжения	НКФ-220-58У1	3
17 Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS 111.21.18LL	42
18 Устройство сбора и передачи данных	TK16L	1
19 Методика поверки	РТ-МП-2278-500-2015	1
20 Паспорт – формуляр	АУВП.411711.ФСК.054.01.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-2278-500-2015 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ «Ямская». Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 15.07.2015 г.

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 ЕРQS - по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные ЕРQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;

- для УСПД ТК16L – по документу «Устройство сбора и передачи данных ТК16L для автоматизации измерений и учета энергоресурсов. Методика поверки» АВБЛ.468212.041 МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в декабре 2007 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 «Ямская».

Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений 01.00252/212-2015 от 25.06.2015 г.

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

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.

« ____ » _____ 2015 г.