

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Гумрак

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Гумрак (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 Гумрак 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), 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), коммутационное оборудование, в состав которого входят шлюзы Е-422, сетевые концентраторы, технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы;

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 измерительным линиям связи поступают на выходы счетчика электроэнергии, где производится измерение мгновенных и средних значений активной и реактивной мощности. На основании средних значений мощности измеряются приращения электроэнергии за интервал времени 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.

Один раз в сутки коммуникационный сервер ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп» автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) 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.

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 ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»). СПО ИВК 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

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 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-220 кВ, ВЛ 220 кВ Гумрак - Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3	ТФНД-220-1 кл.т 0,5 КТТ = 1200/5 Зав. № 27918; 109; 12538 Госреестр № 3694-73	НКФ-220-58 кл.т 1,0 КТН = $(220000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 689483; 689489; 689437 Госреестр № 14626-06	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452050 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206-759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
2	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ввод 110 кВ АТ-1	ТФНД-110 кл.т 0,5 КТТ = 1500/5 Зав. № 2242; 2427; 2410 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452045 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206-759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
3	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ввод 110 кВ АТ-2	ТФЗМ-110Б-ШУ1 кл.т 0,5 КТТ = 1000/5 Зав. № 5139; 5158; 5127 Госреестр № 2793-88	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 КТН = $(110000/\sqrt{3})/(100/\sqrt{3})$ Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452049 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206-759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
4	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, ОСШ 110 кВ, ОВВ-110 кВ	ТФНД-110 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 720; 725; 743 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 472006 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
5	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №7	ТФНД-110 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 2593; 7313; 7550 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452044 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
6	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №8	TG145 N1 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 06343; 06342; 06340 Госреестр № 30489-05	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452047 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №9	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 52279; 33782; 52548 Госреестр № 26422-06	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452043 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
8	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №11	TG145 N1 кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 6339; 6338; 6341 Госреестр № 30489-05	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452048 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №51	ТФНД-110 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 2680; 1198; 1246 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 616296; 616299; 61697 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452097 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №4	ТФЗМ 110Б-IV кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 52565; 52866; 52350 Госреестр № 26422-06	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452042 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
11	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №6	ТФНД-110 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 12909; 7986; 7348 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 451898 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №12	ТРГ-110 II* кл.т 0,2S К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 5948; 5949; 5950. Госреестр № 26813-06	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 451917 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №52	ТФНД-110 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 754; 753; 755 Госреестр № 2793-71	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452007 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-110 кВ, СШ 110 кВ, ВЛ 110 кВ №70	TG 145-420 кл.т 0,2 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 1191; 1192; 1193 Госреестр № 15651-96	НКФ-110-83 У1 кл.т 0,5 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 49912; 53661; 53584 Госреестр № 1188-84	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452006 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
15	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-35 кВ, сш 35 кВ, ВЛ 35 кВ №32	ТВ-35/10 кл.т 1,0 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 25491-А; 25491-В; 25491-С Госреестр № 4462-74	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 К _{ТН} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1201311; 1309755; 1201295 Госреестр № 912-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452239 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
16	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-35 кВ, сш 35 кВ, ВЛ 35 кВ Орловка	ТВ-35/10 кл.т 3,0 К _{тт} = 400/5 Зав. № 88090-А; 88090-В; 88090-С Госреестр № 4462-74	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 К _{тн} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1354135; 1354136; 1354114 Госреестр № 912-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577575 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
17	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-35 кВ, сш 35 кВ, ввод 35 кВ Т-3	ТВ-35/10 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 12504; 12505; 12506 Госреестр № 4462-74	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 К _{тн} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1354135; 1354136; 1354114 Госреестр № 912-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 572016 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
18	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ОРУ-35 кВ, сш 35кВ, ввод 35 кВ Т-4	ТВ-35/10 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 12507; 12508; 12509 Госреестр № 4462-74	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 К _{тн} = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1201311; 1309755; 1201295 Госреестр № 912-70	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 572015 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
19	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.35, ввод 6 кВ ТСН-4	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 100/5 Зав. № 47531; 48575 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452081 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
20	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.38, ввод 6 кВ ТСН-5	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 100/5 Зав. № 49078; 48539 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 452082 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
21	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.1, фидер 6 кВ № 1	ТПФМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 200/5 Зав. № 12569; 12570 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 572013 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
22	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.3, фидер 6 кВ № 3	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 150/5 Зав. № 29542; 42747 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 572011 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
23	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.5, фидер 6 кВ № 5	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 47818; 47125 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577933 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
24	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.9, фидер 6 кВ № 9	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 12575; 12576 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577934 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
25	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.11, фидер 6 кВ № 11	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 12577; 12578 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577932 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
26	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.12, фидер 6 кВ № 12	ТПОФ-10 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 147773; 143481 Госреестр № 518-50	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571604 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
27	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.13, фидер 6 кВ № 13	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 19491; 16852 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577931 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07
28	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.15, фидер 6 кВ № 15	ТПФМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 24761; 23914 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577930 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 X11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
29	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.17, фидер 6 кВ № 17	ТПФМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 400/5 Зав. № 23508; 20828 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577929 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
30	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.18, фидер 6 кВ № 18	ТПОФ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 12591; 12592 Госреестр № 518-50	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571605 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
31	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.19, фидер 6 кВ № 19	ТПФМ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 12581; 12582 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577927 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
32	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.21, фидер 6 кВ № 21	ТОЛ-10-І кл.т 0,2S К _{ТТ} = 800/5 Зав. № 4677; 4678; 4675 Госреестр № 15128-07	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.22.27LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 991582 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
33	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.23, фидер 6 кВ № 23 ПГ	ТПОФ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 143510; 147764 Госреестр № 518-50	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577928 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
34	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.25, фидер 6 кВ № 25 ПГ	ТПОФ-10 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 150489; 143156 Госреестр № 518-50	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{ТН} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 451905 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
35	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.26, фидер 6 кВ № 26	ТПФМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 400/5 Зав. № 15825; 1685 Госреестр № 814-53	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571602 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
36	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.27, фидер 6 кВ № 27	ТПОФ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 12587; 12588 Госреестр № 518-50	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577925 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
37	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.31, фидер 6 кВ № 31	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 1500/5 Зав. № 1852; 5758 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 471985 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
38	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.32, фидер 6 кВ № 32	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 68893; 68769 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577848 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
39	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 2с. 6 кВ, яч.34, фидер 6 кВ № 34	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 150/5 Зав. № 52142; 52081 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 1739 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 577849 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
40	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.39, фидер 6 кВ № 39	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 К _{тт} = 300/5 Зав. № 91334; 9135 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл.т 0,5 К _{тн} = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571612 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
41	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.40, фидер 6 кВ № 40	ТПЛМ-10 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 4832; 4906 Госреестр № 2363-68	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571608 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
42	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.41, фидер 6 кВ № 41	ТОЛ-10-I кл.т 0,2S Ктт = 800/5 Зав. № 4754; 4755; 4676 Госреестр № 15128-07	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.22.27LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 991583 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
43	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", ЗРУ-6 кВ, 1с. 6 кВ, яч.42, фидер 6 кВ № 42	ТПОЛ-10 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 6693; 825 Госреестр № 1261-02	НТМИ-6 кл.т 0,5 Ктн = 6000/100 Зав. № 2069 Госреестр № 380-49	EPQS 111.21.18LL кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 571610 Госреестр № 25971-06	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
44	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", С.Н.-0,4кВ, 1с-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН-1	ТК-20 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 1273; 7247; 9832 Госреестр № 1407-60	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 105077147 Госреестр № 27524-04	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 Госреестр № 36643-07
45	ПС 220/110/35/6 кВ "Гумрак", С.Н.-0,4кВ, 2с-0,4 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН-2	ТК-20 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 1909; 3376; 8559 Госреестр № 1407-60	-	СЭТ-4ТМ.03.08 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 105077139 Госреестр № 27524-04	ТК16L.31 зав. № 00039-206- 759-033 Х11-15302 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), %			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} \leq I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 1,0)	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	-	±3,9	±2,5	±2,2
	0,5	-	±5,9	±3,7	±3,1
2 - 5, 7, 9 - 11, 13, 17 - 31, 33 - 41, 43 (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
6, 8, 12, 32, 42 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	1,0	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,9	±1,3	±1,1	±1,0	±1,0
	0,8	±1,5	±1,2	±1,1	±1,1
	0,7	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
	0,5	±2,2	±1,8	±1,6	±1,6
14 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,5)	1,0	-	±1,2	±1,0	±0,9
	0,9	-	±1,3	±1,0	±1,0
	0,8	-	±1,5	±1,2	±1,1
	0,7	-	±1,7	±1,3	±1,2
	0,5	-	±2,4	±1,7	±1,6
15 (Счетчик 0,2S; ТТ 1; ТН 0,5)	1,0	-	±3,4	±1,9	±1,4
	0,9	-	±4,4	±2,4	±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
16 (Счетчик 0,2S; ТТ 3; ТН 0,5)	1,0	-	-	-	±3,4
	0,9	-	-	-	±4,4
	0,8	-	-	-	±5,5
	0,7	-	-	-	±6,8
	0,5	-	-	-	±10,6
44, 45 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5)	1,0	-	±1,8	±1,0	±0,8
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,5	±1,1
	0,7	-	±3,4	±1,8	±1,3
	0,5	-	±5,3	±2,7	±1,9

Продолжение таблицы 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	2	3	4	5	6
1 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 1,0)	0,9	-	±7,0	±4,5	±3,9
	0,8	-	±5,0	±3,3	±2,9
	0,7	-	±4,1	±2,8	±2,5
	0,5	-	±3,2	±2,3	±2,1
2 - 5, 7, 9 - 11, 13, 17 - 31, 33 - 41, 43 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,6	±3,8	±3,0
	0,8	-	±4,6	±2,8	±2,3
	0,7	-	±3,8	±2,4	±2,0
	0,5	-	±3,0	±2,0	±1,7
6, 8, 12, 32, 42 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,0	±2,5	±2,3	±2,3
	0,8	±2,4	±2,2	±1,9	±1,9
	0,7	±2,2	±2,0	±1,7	±1,7
	0,5	±2,0	±1,9	±1,6	±1,6
14 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,5)	0,9	-	±3,2	±2,4	±2,3
	0,8	-	±2,5	±2,0	±1,9
	0,7	-	±2,3	±1,8	±1,7
	0,5	-	±2,1	±1,6	±1,6
15 (Счетчик 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,5	±6,5	±4,6
	0,8	-	±8,6	±4,6	±3,3
	0,7	-	±6,8	±3,7	±2,8
	0,5	-	±5,0	±2,8	±2,2
16 (Счетчик 0,5; ТТ 3; ТН 0,5)	0,9	-	-	-	±12,5
	0,8	-	-	-	±8,5
	0,7	-	-	-	±6,7
	0,5	-	-	-	±4,9
44, 45 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,2	±2,2
	0,8	-	±4,4	±2,3	±1,6
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±2,6	±1,5	±1,2

Примечания:

1 Погрешность измерений $d_{1(2)\%P}$ и $d_{1(2)\%Q}$ для $\cos\varphi = 1,0$ нормируется от $I_{1\%}$, 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 $0,8 \cdot U_{n2}$ до $1,15 \cdot U_{n2}$; диапазон силы вторичного тока - от $0,01 \cdot I_{n2}$ до $2 \cdot I_{n2}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от 10 до 30 °С.

6 Для ИК № 16 предел допускаемой угловой погрешности ТТ определен расчетным путем;

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

8 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 EPQS - среднее время наработки на отказ не менее 70000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 - среднее время наработки на отказ не менее 90000 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
Трансформатор тока	ТФНД-220-1	3
Трансформатор тока	ТФНД-110	18
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-ШУ1	3
Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-IV	6
Трансформатор тока	TG145 N1	6
Трансформатор тока	ТРГ-110 II*	3
Трансформатор тока	TG 145-420	3
Трансформатор тока	ТВ-35/10	12
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	10
Трансформатор тока	ТПФМ-10	18
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	8
Трансформатор тока	ТПОФ-10	10
Трансформатор тока	ТОЛ-10-I	6
Трансформатор тока	ТК-20	6
Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110-83 У1	6
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	6
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	2

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS 111.21.18LL	41
Счетчик электрической энергии многофункциональный	EPQS 111.22.27LL	2
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03.08	2
Устройство сбора и передачи данных	ТК16L.31	1
Методика поверки	РТ-МП-3310-500-2016	1
Паспорт - формуляр	АУВП.411711.ФСК.045.33.ПС-ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-3310-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Гумрак. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 25.08.2016 г.

Основные средства 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/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;

- для счетчиков электроэнергии EPQS - по документу «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS. Методика поверки РМ 1039597-26:2002»;

- для счётчиков СЭТ-4ТМ.03 - по методике поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;

- 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.

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

Знак поверки, в виде оттиска поверительного клейма и (или) наклейки, наносится на свидетельство о поверке.

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 Гумрак». Свидетельство об аттестации методики (методов) измерений RA.RU.311298/093-2016 от 25.08.2016 г.

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

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

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

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

Изготовитель

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» (ПАО «ФСК ЕЭС»)

ИНН 4716016979

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»)

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.