

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Ленинская

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Ленинская (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 Ленинская 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 (ИВКУ), 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) 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. В сервере БД ИВК 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 автоматизированно формирует файл отчета с результатами измерений, в формате XML, и автоматизированно передает его в программно-аппаратный комплекс (ПАК) АО «АТС» и в АО «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. Синхронизация часов УСПД выполняется автоматически с помощью приемника точного времени, принимающего сигналы точного времени от навигационной спутниковой системы GPS, коррекция проводится при расхождении часов УСПД и приемника точного времени 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.

Погрешность измерения системного времени 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 ИВК 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

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 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 220 кВ, ВЛ 220 кВ Алексинская ТЭЦ - Ленинская	ТВ-220-25 кл.т 1 Ктт = 1000/5 Зав. № 998-1; 998-2; 998-3 Госреестр № 3191-72	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1005281; 1003869; 771449 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071104 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
2	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 220 кВ, ОМВ-220 кВ	ТВ-220-25 кл.т 1 Ктт = 1000/5 Зав. № 1004-1; 1004-2; 1004-3 Госреестр № 3191-72	НКФ-220-58 кл.т 0,5 Ктн = (220000/√3)/(100/√3) Зав. № 1005281; 1003869; 771449 Госреестр № 1382-60	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071101 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
3	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская-Мясново с отпайками (ВЛ 110 кВ Ленинская-Мясново с отп.)	ТВ-110-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 2528-1; 2528-2; 2528-3 Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070141 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
4	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская - Ратово с отпайкой на ПС Барсуки (ВЛ 110 кВ Ленинская - Ратово с отп.)	ТВ-110-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 2527-1; 2527-2; 2527-3 Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071087 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
5	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Привокзальная с отпайками (ВЛ 110 кВ Ленинская- Привокзальная с отп.)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 500/1 Зав. № 12026; 12029; 12030 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070087 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
6	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Фрунзенская	ТГФМ-110 кл.т 0,2S Ктт = 500/1 Зав. № 12031; 12025; 12027 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071080 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
7	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Кировская №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ Ленинская-Кировская 1 с отп.)	ТВ-110-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 1836-1; 1836-2; 1836-3 Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070057 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
8	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Кировская №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ Ленинская-Кировская 2 с отп.)	ТВ-110-I У1 кл.т 0,5 Ктт = 2000/5 Зав. № 1834-1; 1834-2; 1834-3 Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104071031 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
9	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Щегловская №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ Ленинская- Щегловская 1 с отп.)	ТВ-110-52 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1079-А; 1079-В; 1079-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070073 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Щегловская №2 с отпайкой на ПС Баташевская (ВЛ 110 кВ Ленинская- Щегловская 2 с отп.)	ТВ-110-52 кл.т 0,5 К _{тт} = 1000/5 Зав. № 1034-А; 1034-В; 1034-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070176 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
11	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Ясногорск	ТВ-110-50 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 2390-А; 2390-В; 2390-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070092 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
12	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Никулинская	ТВ-110-I У1 кл.т 0,5 К _{тт} = 600/5 Зав. № 451-1; 451-2; 451-3 Госреестр № 3189-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070045 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
13	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 1 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская - Алешня I цепь (ВЛ 110 кВ Ленинская - Алешня-1)	ТВУ-110-50 кл.т 0,5 К _{тт} = 500/5 Зав. № 456-А; 456-В; 456-С Госреестр № 3182-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104073182 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
14	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская - Алешня II цепь (ВЛ 110 кВ Ленинская - Алешня-2)	ТГФМ-110 кл.т 0,2S К _{тт} = 500/1 Зав. № 12032; 12028; 12033 Госреестр № 52261-12	НКФ-110-57 кл.т 0,5 К _{тн} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070036 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Ленинская- Обидимо	ТВ-110-52 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1083-А; 1083-В; 1083-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104074035 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
16	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, 2 СШ, ВЛ 110 кВ Пушкинская- Ленинская с отпайкой на ПС Авангард (ВЛ 110 кВ Пушкинская- Ленинская с отп.)	ТВ-110-20 У2 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 9786; 1080; 1081 Госреестр № 4462-74	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104070046 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
17	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ОРУ 110 кВ, ОМВ 110 кВ	ТВ-110-52 кл.т 0,5 Ктт = 1000/5 Зав. № 1033-А; 1033-В; 1033-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 0104074001 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
18	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, Ввод 110 кВ АТ-1	ТВ-110-І У1 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 1082-1; 1082-2; 1082-3 Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 У1 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 994325; 1010388; 1010341 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 104074167 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
19	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, Ввод 110 кВ АТ-2	ТВ-110-І У1 кл.т 0,5 Ктт = 1500/5 Зав. № 3589-А; 3589-В; 3589-С Госреестр № 3190-72	НКФ-110-57 кл.т 0,5 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 1010335; 1010404; 1010242 Госреестр № 1188-58	СЭТ-4ТМ.03 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 104073109 Госреестр № 27524-04	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07
20	ПС 220/110/10/0,4 кВ Ленинская, ввод 0,4 кВ ТСН (рез)	ТК-20 кл.т 0,5 Ктт = 400/5 Зав. № 82865 Госреестр № 1407-60	-	СЭТ-4ТМ.03М.08 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 808112127 Госреестр № 36697-08	ТК16L зав. № 159 Госреестр № 36643-07

Таблица 3 - Метрологические характеристики

Номер ИК	cosφ	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$	$d_5\%$	$d_{20\%}$	$d_{100\%}$
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_5\%$	$I_5\% \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1, 2 (Счетчик 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
3, 4, 7 - 13, 15 - 19 (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
5, 6, 14 (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
20 (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	Границы интервала допускаемой относительной погрешности ИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях эксплуатации АИИС КУЭ (d), %, при доверительной вероятности, равной 0,95			
		$d_{1(2)\%}$,	$d_5\%$,	$d_{20\%}$,	$d_{100\%}$,
		$I_{1(2)\%} \leq I_{изм} < I_{5\%}$	$I_{5\%} \leq I_{изм} < I_{20\%}$	$I_{20\%} \leq I_{изм} < I_{100\%}$	$I_{100\%} \leq I_{изм} < I_{120\%}$
1	2	3	4	5	6
1, 2 (Счетчик 0,5; ТТ 1; ТН 0,5)	0,9	-	±12,5	±6,4	±4,4
	0,8	-	±8,5	±4,4	±3,1
	0,7	-	±6,7	±3,5	±2,5
	0,5	-	±4,9	±2,6	±1,9
3, 4, 7 - 13, 15 - 19 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,5)	0,9	-	±6,5	±3,6	±2,7
	0,8	-	±4,5	±2,5	±1,9
	0,7	-	±3,6	±2,1	±1,6
	0,5	-	±2,7	±1,6	±1,4
5, 6, 14 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,5)	0,9	±3,8	±2,5	±1,9	±1,8
	0,8	±2,9	±1,9	±1,5	±1,4
	0,7	±2,6	±1,7	±1,3	±1,3
	0,5	±2,2	±1,5	±1,2	±1,2
20 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5)	0,9	-	±6,4	±3,5	±2,6
	0,8	-	±4,5	±2,6	±2,0
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,8
	0,5	-	±2,9	±1,8	±1,6

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 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 плюс 50 °С; счетчиков - от плюс 18 до плюс 25 °С; УСПД - от плюс 10 до плюс 30 °С; ИВК - от плюс 10 до плюс 30 °С;

- частота - $(50 \pm 0,15)$ Гц.

4 Рабочие условия эксплуатации:

Для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения от $0,9 \cdot U_{н1}$ до $1,1 \cdot U_{н1}$; диапазон силы первичного тока - от $0,01 \cdot I_{н1}$ до $1,2 \cdot I_{н1}$;
- частота - $(50 \pm 0,4)$ Гц;
- температура окружающего воздуха - от минус 40 до плюс 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 плюс 10 до плюс 30 °С.

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

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 СЭТ-4ТМ.03 - среднее время наработки на отказ не менее 90000 часов, среднее время восстановления работоспособности 48 часов;
- счетчики электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М - среднее время наработки на отказ не менее 140000 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.

Таблица 4 - Комплектность средства измерений

Наименование	Тип	Кол-во, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТВ-220-25	6
Трансформатор тока	ТВ-110-I У1	15
Трансформатор тока	ТГФМ-110	9
Трансформатор тока	ТВ-110-52	12
Трансформатор тока	ТВ-110-50	3
Трансформатор тока	ТВУ-110-50	3
Трансформатор тока	ТВ-110-20 У2	3
Трансформатор тока	ТВ-110-I У1	6
Трансформатор тока	ТК-20	3
Трансформатор напряжения	НКФ-220-58	3
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57	6
Трансформатор напряжения	НКФ-110-57 У1	3
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03	19
Счетчик электрической энергии многофункциональный	СЭТ-4ТМ.03М.08	1
Устройство сбора и передачи данных	ТК16L	1
Методика поверки	РТ-МП-4004-500-2016	1
Паспорт - формуляр	АУВП.411711.ФСК.057.02ПФ	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4004-500-2016 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Ленинская. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 07.10.2016 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 счётчиков СЭТ-4ТМ.03 - по методике поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, согласованной с ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 10 сентября 2004 г.;

- для счетчиков СЭТ-4ТМ.03М - в соответствии с методикой поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, являющейся приложением к руководству по эксплуатации ИЛГШ.411152.145РЭ, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» 04 декабря 2007 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), регистрационный номер 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 измерения вторичной нагрузки ТТ - в соответствии с МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;

- средства измерений для измерения мощности нагрузки вторичных цепей ТН - в соответствии с МИ 3195-2009 «ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей»;

- прибор для измерения показателей качества электрической энергии и электроэнергетических величин Энерготестер ПКЭ-А, регистрационный номер 53602-13;

- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ, регистрационный номер 39937-08;

- термогигрометр CENTER (мод. 314), регистрационный номер 22129-09.

Допускается применение аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемого средства измерений с требуемой точностью.

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе: «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Ленинская».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ Ленинская

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

Общество с ограниченной ответственностью «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС» (ООО «Центр энергоэффективности ИНТЕР РАО ЕЭС»)

ИНН 7704765961

Адрес: 119435, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д.27, стр.1

Тел.: +7 (495) 221-75-60

Заявитель

Филиал Общества с ограниченной ответственностью Управляющая компания
«РусЭнергоМир» в г. Москве (Филиал ООО УК «РусЭнергоМир» в г. Москве)
Адрес: 123557, г. Москва, ул. Пресненский вал, д. 14, 3 этаж
Тел.: +7 (499) 750-04-06

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.

« ____ » _____ 2017 г.