

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Холмогорская

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Холмогорская (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

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), 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 измерительным линиям связи поступают на входы счетчика электроэнергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуются в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. 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 имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень ИИК, ИВКЭ и ИВК. Сервер БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС обеспечивает автоматическую коррекцию часов УСПД. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении часов УСПД и времени сервера БД ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС более чем на ± 1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 1 с. 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 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 АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп)
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.00
Цифровой идентификатор ПО	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E

СПО АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 3.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав первого и второго уровней ИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2.

Метрологические характеристики АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Состав первого и второго уровней ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Диспетчерское наименование точки учёта	Состав первого и второго уровней ИК			
		Трансформатор тока	Трансформатор напряжения	Счётчик электрической энергии	ИВКЭ (УСПД)
1	2	3	4	5	6
1	ПС 500 кВ "Холмогорская" ВЛ-500 кВ СГРЭС-1 - "Холмогорская"	IOSK 550 кл.т 0,2S Ктт = 1000/1 Зав. № 30089/030-004; 30089/030-023; 30089/030-015 Госреестр № 26510-09	СРВ 550 кл.т 0,5 Ктн = (500000/√3)/(100/√3) Зав. № 8777080; 8777083; 8777084 Госреестр № 47844-11	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276351 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
2	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская-НПС	ТРГ-110 II* кл.т 0,2S Ктт = 600/5 Зав. № 6111; 6112; 6113 Госреестр № 49201-12	VCU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276221 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
3	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская-Пуль- Яха	ТФЗМ 110Б-IV ХЛ1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 150; 2044; 2162 Госреестр № 2793-88	VCU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276267 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
4	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская- Крайняя	ВСТ кл.т 0,2 Ктт = 600/5 Зав. № B003329-A; B003329-B; B003329-C Госреестр № 17869-98	VCU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200185; 24200184; 24200183 Госреестр № 53610-13	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276355 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
5	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская- Разряд II цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № В003327-07-А; В003327-07-В; В003327-07-С Госреестр № 17869-98	VCU-123 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276362 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
6	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская- Разряд I цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 941А025-01-А; 941А025-01-В; 941А025-01-С Госреестр № 17869-98	VCU-123 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200185; 24200184; 24200183 Госреестр № 53610-13	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276349 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
7	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская- Вышка II цепь	ТФЗМ 110Б-I У1 кл.т 0,5 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 58400; 58456; 58601 Госреестр № 2793-71	VCU-123 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276376 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
8	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Холмогорская- Вышка I цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № 941А27-01-А; 941А27-01-В; 941А27-01-С Госреестр № 17869-98	VCU-123 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200185; 24200184; 24200183 Госреестр № 53610-13	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276323 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
9	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Ноябрьская ПГЭ - Холмогорская I цепь	ВСТ кл.т 0,2 К _{ТТ} = 600/5 Зав. № В003327-А; В003327-В; В003327-С Госреестр № 17869-98	VCU-123 кл.т 0,2 К _{ТН} = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200185; 24200184; 24200183 Госреестр № 53610-13	А1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276324 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
10	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-110 кВ Ноябрьская ПГЭ - Холмогорская II цепь	ТФЗМ-110Б- 1ХЛ1 кл.т 0,5 Ктт = 600/5 Зав. № 35331; 32419; 35577 Госреестр № 2793-71	VCU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276209 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
11	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ОВ-110 кВ	ТВГ-УЭТМ®-110 кл.т 0,2S Ктт = 1000/5 Зав. № А61-13; А63-13; А62-13 Госреестр № 52619-13	VCU-123 кл.т 0,2 Ктн = (110000/√3)/(100/√3) Зав. № 24200185; 24200184; 24200183; 24200186; 24200187; 24200188 Госреестр № 53610-13	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276269 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
12	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-35 кВ Восточная-1	ТФЗМ-35 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 1045; 22026 Госреестр № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1145672; 1138532; 1145806 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276148 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
13	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-35 кВ Восточная-2	ТФЗМ-35 кл.т 0,5 Ктт = 200/5 Зав. № 15158; 15148 Госреестр № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1143480; 1145666; 1191521 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276344 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
14	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-35 кВ ЦПС-1	ТФЗМ-35Б-1 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 13258; 13276 Госреестр № 3689-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1145672; 1138532; 1145806 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01276341 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6
15	ПС- 500/220/110/35/10 кВ Холмогорская; ВЛ-35 кВ ЦПС-2	ТФН-35 кл.т 0,5 Ктт = 300/5 Зав. № 14037; 13246 Госреестр № 3690-73	ЗНОМ-35-65 кл.т 0,5 Ктн = (35000/√3)/(100/√3) Зав. № 1143480; 1145666; 1191521 Госреестр № 912-70	A1802RALQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,2S/0,5 Зав. № 01279818 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
16	ПС- 500/220/110/35/10кВ Холмогорская; Шкафа учета ООО «Северное волокно», КЛ-0,4 кВ Северное волокно-1	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 40/5 Зав. № 4054984; 4054991; 4054959 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01249201 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
17	ПС- 500/220/110/35/10кВ Холмогорская; Шкафа учета ООО «Северное волокно», КЛ-0,4 кВ Северное волокно-2	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 40/5 Зав. № 4054965; 4054955; 4054983 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01249221 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
18	ПС- 500/220/110/35/10кВ Холмогорская; Шкаф учета электрической энергии Ростелеком, КЛ-0,4 кВ Ростелеком-1	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4010199; 4010204; 4010201 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01269164 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14
19	ПС- 500/220/110/35/10кВ Холмогорская; Шкаф учета электрической энергии Ростелеком, КЛ-0,4 кВ Ростелеком-2	ТОП-0,66 кл.т 0,5S Ктт = 50/5 Зав. № 4013267; 4013261; 4013269 Госреестр № 47959-11	-	A1805RALXQ- P4GB-DW-4 кл.т 0,5S/1,0 Зав. № 01269165 Госреестр № 31857-11	ЭКОМ-3000 зав. № 08145636 Госреестр № 17049-14

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₎ % £ 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 (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
2, 11 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	1,0	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8
	0,9	±1,2	±0,9	±0,8	±0,8
	0,8	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	0,7	±1,5	±1,1	±0,9	±0,9
	0,5	±1,9	±1,4	±1,2	±1,2
3, 7, 10 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,5; ТН 0,2)	1,0	-	±1,8	±1,1	±0,9
	0,9	-	±2,3	±1,3	±1,0
	0,8	-	±2,8	±1,6	±1,2
	0,7	-	±3,5	±1,9	±1,4
	0,5	-	±5,4	±2,8	±2,0
4 – 6, 8, 9 (Счетчик 0,2S; ТТ 0,2; ТН 0,2)	1,0	-	±1,1	±0,8	±0,8
	0,9	-	±1,2	±0,9	±0,8
	0,8	-	±1,4	±1,0	±0,9
	0,7	-	±1,6	±1,0	±0,9
	0,5	-	±2,1	±1,4	±1,2
12 – 15 (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
16 – 19 (Счетчик 0,5S; ТТ 0,5S)	1,0	±2,3	±1,6	±1,4	±1,4
	0,9	±2,5	±1,8	±1,6	±1,6
	0,8	±2,9	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±3,4	±2,3	±1,8	±1,8
	0,5	±4,9	±3,2	±2,3	±2,3

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)%} £ 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 (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
2, 11 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2S; ТН 0,2)	0,9	±2,7	±2,2	±1,9	±1,9
	0,8	±2,3	±2,0	±1,7	±1,7
	0,7	±2,1	±1,9	±1,6	±1,6
	0,5	±1,9	±1,8	±1,5	±1,5
3, 7, 10 (Счетчик 0,5; ТТ 0,5; ТН 0,2)	0,9	-	±6,5	±3,5	±2,7
	0,8	-	±4,6	±2,6	±2,1
	0,7	-	±3,7	±2,2	±1,9
	0,5	-	±2,9	±1,9	±1,6
4 – 6, 8, 9 (Счетчик 0,5; ТТ 0,2; ТН 0,2)	0,9	-	±2,9	±2,0	±1,9
	0,8	-	±2,4	±1,8	±1,7
	0,7	-	±2,2	±1,6	±1,6
	0,5	-	±2,0	±1,5	±1,5
12 – 15 (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
16 – 19 (Счетчик 1,0; ТТ 0,5S)	0,9	±6,5	±4,7	±3,9	±3,9
	0,8	±5,1	±4,1	±3,6	±3,6
	0,7	±4,5	±3,8	±3,4	±3,4
	0,5	±4,0	±3,6	±3,3	±3,3

Примечания:

1 Погрешность измерений d_{1(2)%P} и d_{1(2)%Q} для cosφ = 1,0 нормируется от I_{1%}, 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·U_н до 1,01·U_н;
- диапазон силы тока - от 0,01·I_н до 1,2·I_н;
- 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 «Альфа А1800» – среднее время наработки на отказ не менее 120000 часов;

- УСПД – среднее время наработки на отказ не менее 75 000 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:

- счетчики электроэнергии – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 45 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 45 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 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	Количество, шт.
Трансформатор тока	IOSK 550	3
Трансформатор тока	ТРГ-110 П*	3
Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-IV ХЛ1	3
Трансформатор тока	ВСТ	15
Трансформатор тока	ТФЗМ 110Б-I У1	3
Трансформатор тока	ТФЗМ-110Б-1ХЛ1	3
Трансформатор тока	ТВГ-УЭТМ®-110	3
Трансформатор тока	ТФЗМ-35	4
Трансформатор тока	ТФЗМ-35Б-1	2
Трансформатор тока	ТФН-35	2
Трансформатор тока	ТОП-0,66	12
Трансформатор напряжения	СРВ 550	3
Трансформатор напряжения	VCU-123	6
Трансформатор напряжения	ЗНОМ-35-65	6
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1802RALQ-P4GB-DW-4	15
Счетчик электрической энергии многофункциональный	A1805RALXQ-P4GB-DW-4	4
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	1
Методика поверки	РТ-МП-4473-500-2017	1
Формуляр	АУВП.411711.ФСК.012.58ФО	1

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-4473-500-2017 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Холмогорская. Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 16.06.2017 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ;
- прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии Энергомонитор-3.3Т1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 39952-08;
- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ-А, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 22029-10;
- радиочасы МИР РЧ-02, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46656-11;
- термогигрометр ИВА-6, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 46434-11.

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 500 кВ Холмогорская».

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 500 кВ Холмогорская

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

Телефон: +7 (495) 710-93-33

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

Телефон: +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

Телефон: +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.