ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС № 101

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС № 101 (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

- 1-й уровень измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.
- 2-й уровень информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя основное и резервное устройства сбора и передачи данных (УСПД) и каналообразующую аппаратуру.
- 3-й уровень информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя основной и резервный серверы сбора и хранения данных (сервер СХД), основной и резервный радиосерверы точного времени, программное обеспечение (ПО) «ТЕЛЕСКОП+», автоматизированные рабочие места персонала (АРМ), каналообразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. 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. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мощности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

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

Цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на медиаконвертер и далее по волоконно-оптической линии связи (ВОЛС) через преобразователи ВОЛС/Еthernet поступает на коммутатор (основной канал). При отказе основного канала связи цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи через преобразователь интерфейсов поступает на коммутатор (резервный канал). От коммутатора по каналам связи сети Ethernet информация передается на УСПД. На УСПД осуществляется накопление, хранение и передача полученных данных на сервер СХД по каналу связи Ethernet, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

На основном сервере СХД осуществляется обработка полученных данных, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

В случае выхода из строя основного сервера СХД, сбор данных со счетчиков осуществляется резервным сервером СХД, при этом данные, накопленные основным сервером СХД, переносятся на резервный сервер СХД посредством восстановления резервной копии базы данных основного сервера СХД и доопроса приборов учета на глубину недостающего профиля.

Также от сервера СХД информация по локальной вычислительной сети (ЛВС) филиала ПАО «ОГК-2» - «Киришская ГРЭС» передается на АРМы пользователей.

Передача информации от уровня ИВК в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта оптового рынка электроэнергии (ОРЭ), в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется посредством отправки по протоколу SMTP по каналу связи сети Internet в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

Результаты измерений электроэнергии передаются в целых числах кВт·ч и соотнесены с единым календарным временем.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы УСПД, часы сервера СХД и радиосерверы точного времени РСТВ-01-01, синхронизирующие часы измерительных компонентов системы по сигналам проверки времени, получаемым от ГЛОНАСС/GPS-приемника.

Сравнение показаний часов сервера СХД с РСТВ-01-01 осуществляется непрерывно, корректировка часов сервера СХД производится независимо от величины расхождений.

Сравнение часов УСПД с часами сервера СХД осуществляется при каждом сеансе связи, корректировка часов УСПД производится при расхождении с часами сервера СХД на величину более ± 2 с.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами УСПД осуществляется при каждом сеансе связи. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении с часами УСПД на величину более ± 2 с.

Журналы событий счетчика, УСПД и сервера СХД отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «ТЕЛЕСКОП+» версии не ниже 5.853. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1. ПО обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «ТЕЛЕСКОП+». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «ТЕЛЕСКОП+»

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	Server_MZ4.dll	ASCUE_MZ4.dll		
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 1.0.1.1			
Цифровой идентификатор ПО	f851b28a924da7cde6a57eb2ba15af0c	cda718bc6d123b63a8822ab86c2751ca		
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	M	D5		

Метрологические и технические характеристики Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

			Измерит	ельные компон	енты				Метрологические характеристики ИК	
Но мер ИК	Наименование точки измере- ний	TT	ТН	Счетчик	УСПД	Устройство синхрони- зации вре- мени	Сервер	Вид элек- триче- ской энергии	Границы до- пускаемой основной от- носительной погрешности, (±δ) %	Границы допускаемой относительной погрешности в рабочих условиях, (±δ) %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Киришская ГРЭС, Г-1 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,5 12000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	Рег. № 1593-62	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7

1	<u>должение гаолиц.</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Киришская ГРЭС, Г-2 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,5 12000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	3HOM-20-63 Кл.т. 0,5 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
3	Киришская ГРЭС, Г-3 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,5 12000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: А; В; С	ЗНОМ-20-63 Кл.т. 0,5 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
4	Киришская ГРЭС, Г-4 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,5 12000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	3HOM-20-63 Кл.т. 0,5 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593- 62 Фазы: A; B; С	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	Киришская ГРЭС, Г-5 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,5 12000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	3HOM-20-63 Кл.т. 0,5 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
6	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №2, ВЛ-379 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Чудово (Л-379))	ТФУМ Кл.т. 0,2S 2000/1 Рег. № 26447-08 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B; С	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
7	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №2, ВЛБ-2 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Чудово (Л-379))	ТФУМ Кл.т. 0,5 2000/1 Рег. № 26447-04 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7

1	должение таолица 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №3, ВЛ-380 (КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Восточная I цепь (Л-380))	ТФУМ Кл.т. 0,2S 2000/1 Рег. № 26447-08 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
9	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №3, ВЛБ-3 (КВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Восточная I цепь (Л-380))	ТФУМ Кл.т. 0,2S 2000/1 Рег. № 26447-08 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
10	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №4, ВЛ-382 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Восточная II цепь (Л-382))	ТФУМ Кл.т. 0,2S 2000/1 Рег. № 26447-08 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №4, ВЛБ-4 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Восточная II цепь (Л-382))	ТФУМ Кл.т. 0,2S 2000/1 Рег. № 26447-08 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
12	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №5, ВЛ-387 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Сясь (Л- 387))	ТФУМ Кл.т. 0,5 2000/1 Рег. № 26447-04 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
13	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №5, ВЛБ-5 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Сясь (Л- 387))	ТФУМ 330A- У1 Кл.т. 0,5 2000/1 Рег. № 4059-74 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7

1	должение таолиц 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №6, ВЛ-423 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Тихвин-Литейный (Л-423))	ТФУМ 330A- У1	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61		0		0	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0
15	Киришская ГРЭС, ОРУ 330 кВ, ячейка №6, ВЛБ-6 (ВЛ 330 кВ Киришская ГРЭС – Тихвин-Литейный (Л-423))	ТФУМ Кл.т. 0,5 2000/1 Рег. № 26447-04 Фазы: A; B; C	НКФ-330-73 Кл.т. 0,5 330000/√3/ 100/√3 Рег. № 1443-61 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
16	Киришская ГРЭС, Г-1т (6 кВ)	ТШВ-15 Кл.т. 0,5 8000/5 Рег. № 1836-63 Фазы: A; B; C	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 6000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	Киришская ГРЭС, Г-2т (6 кВ)	ТШВ-15 Кл.т. 0,5 8000/5 Рег. № 1836-63 Фазы: A; B; C	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 6000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
18	Киришская ГРЭС, Г-3т (6 кВ)	ТШВ-15 Кл.т. 0,5 8000/5 Рег. № 1836-63 Фазы: A; B; C	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 6000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	1,1 2,3	3,0 4,7
19	Киришская ГРЭС, Г-4т (6 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,2 10000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	Per. № 1593-62	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6

1	должение гаолиці 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	Киришская ГРЭС, Г-5т (6 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,2 10000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	3HOM-15-63 Кл.т. 0,5 6000/√3/ 100/√3 Рег. № 1593-62 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
21	Киришская ГРЭС, Г-6т (6 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,2 10000/5 Рег. № 1837-63 Фазы: A; B; C	Per. № 1593-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	TK16L Per. № 36643-07	PCTB-01-01 Per. № 67958-17	HP Proliant GL360 GEN9	Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6
22	Киришская ГРЭС, Г-61 (20 кВ)	ТШЛ 20 Кл.т. 0,2S 12000/5 Рег. № 47957-11 Фазы: A; B; C	3НОЛ.06 Кл.т. 0,5 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 46738-11	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12				Актив- ная Реак- тивная	0,9 1,6	1,6 2,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
23	Киришская ГРЭС, Г-62 (20 кВ)	JKQ 870C Кл.т. 0,2S 12000/1 Рег. № 41964-09 Фазы: A; B; C	ТЈС-6G Кл.т. 0,2 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 49111-12 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	TK16L Per. №	PCTB-01-01 Per. №	HP Proliant GL360	Актив- ная Реак- тивная	0,6 1,1	1,5 2,5
24	Киришская ГРЭС, Г-63 (20 кВ)	JKQ 870С Кл.т. 0,2S 12000/1 Рег. № 41964-09 Фазы: A; B; С	ТЈС-6G Кл.т. 0,2 20000/√3/ 100/√3 Рег. № 49111-12 Фазы: A; B;	СЭТ- 4ТМ.03М.16 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-17	36643-07	67958-17	GEN9	Актив- ная Реак- тивная	0,6 1,1	1,5 2,5
Пре,	Тределы допускаемой погрешности COEB ±5 с.									

Примечания:

1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.

- 2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.
- 3 Погрешность в рабочих условиях для ИК №№ 6, 8-11, 22-24 указана для тока 2 % от $I_{\text{ном}}$, для остальных ИК для тока 5 % от $I_{\text{ном}}$; $\cos j = 0.8$ инд.
- 4 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик. Допускается замена РСТВ-01-01 и УСПД на аналогичные утвержденных типов, замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО), а также замена ПО на аналогичное, с версией не ниже, указанной в таблице 1. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	24
Нормальные условия:	
параметры сети:	
напряжение, % от Ином	от 95 до 105
ток, % от Іном	1 120
для ИК №№ 6, 8-11, 22-24	от 1 до 120
для остальных ИК	от 5 до 120
коэффициент мощности соѕф	0,9
частота, Гц	от 49,8 до 50,2 от +15 до +25
температура окружающей среды, °С Условия эксплуатации:	01 +13 до +23
условия эксплуатации. параметры сети:	
напряжение, % от Uном	от 90 до 110
ток, % от Іном	01 70 до 110
для ИК №№ 6, 8-11, 22-24	от 1 до 120
для остальных ИК	от 5 до 120
коэффициент мощности соѕф	от 0,5 до 1,0
частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -45 до +40
температура окружающей среды в месте расположения счетчиков и	, ,
УСПД, °С	от +15 до +35
температура окружающей среды в месте расположения сервера, °С	от +5 до +10
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в	
Федеральном информационном фонде 36697-17):	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в	
Федеральном информационном фонде 36697-12):	4.5000
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165000
среднее время восстановления работоспособности, ч для УСПД:	2
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для РСТВ-01-01:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
для серверов СХД:	120000
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в	
Федеральном информационном фонде 36697-17):	220000
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2

1	2
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в	
Федеральном информационном фонде 36697-12):	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	165000
среднее время восстановления работоспособности, ч для УСПД:	2
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
среднее время восстановления работоспособности, ч для PCTB-01-01:	2
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	55000
среднее время восстановления работоспособности, ч для серверов СХД:	2
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	120000
среднее время восстановления работоспособности, ч	1
Глубина хранения информации:	-
для счетчиков:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут,	
не менее	113
при отключении питания, лет, не менее	10
для УСПД:	
суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии,	
потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее	30
при отключении питания, лет, не менее	10
для серверов СХД:	
хранение результатов измерений и информации состояний	
средств измерений, лет, не менее	3,5

Надежность системных решений:

защита от кратковременных сбоев питания сервера СДХ и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;

резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчиков:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках.
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчиках и УСПД;

пропадание и восстановление связи со счетчиками.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование: счетчиков электрической энергии;

промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;

испытательной коробки;

УСПД;

сервера СХД.

- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:

счетчиков электрической энергии;

УСПД;

сервера СХД.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);

УСПД (функция автоматизирована);

ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;

о результатах измерений (функция автоматизирована).

Шикличность:

измерений 30 мин (функция автоматизирована);

сбора не реже одного раза в сутки (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 — Комплектность АИИС КУЭ

Tuoningu + Rominierinoeth Attite Ry 5		I/
Наименование	Обозначение	Количество,
		шт./экз.
Трансформаторы тока шинные	ТШЛ 20	27
Трансформаторы тока	ТФУМ	24
Трансформаторы тока	ТФУМ 330А-У1	6
Трансформаторы тока	ТШВ-15	9
Трансформаторы тока	JKQ 870C	6
Трансформаторы напряжения	3HOM-20-63	15
Трансформаторы напряжения	3HOM-15-63	18
Трансформаторы напряжения	НКФ-330-73	15
Трансформаторы напряжения заземляемые	3НОЛ.06	3
Трансформаторы напряжения	TJC-6G	6
Счетчики электрической энергии многофункциональные	CЭT-4TM.03M	24
Устройства сбора и передачи данных для автоматизации	TK16L	2
измерений и учета энергоресурсов	TRIOL	
Радиосерверы точного времени	PCTB-01-01	2
Сервер СХД	HP Proliant DL360 G9	2
Методика поверки	МП ЭПР-097-2018	1
Паспорт-формуляр	ТЛДК.425000.002.ФО	1

Поверка

осуществляется по документу МП ЭПР-097-2018 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС № 101». Методика поверки», утвержденному ООО «ЭнергоПромРесурс» 23.08.2018 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11);
- термогигрометр CENTER (мод.315) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22129-09);
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);
- термометр стеклянный жидкостный вибростойкий авиационный ТП-6 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 257-49);
- миллитесламетр портативный универсальный ТПУ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 28134-04);
- анализатор количества и показателей качества электрической энергии AR.5L (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 44131-10);
- вольтамперфазометр ПАРМА ВАФ&-А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22029-10).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС № 101, свидетельство об аттестации № 114/RA.RU.312078/2018.

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) филиала ПАО «ОГК-2» - Киришская ГРЭС № 101

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

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

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «АНТ-Сервис» (ООО «АНТ-Сервис»)

ИНН 7729448202

Адрес: 117246, г. Москва, ул. Херсонская, д. 43, к. 3

Юридический адрес: 117292, г. Москва, ул. Вавилова, д. 57А, офис 310

Телефон: (495) 995-39-90 Факс: (495) 995-39-89 Web-сайт: ant-srv.ru E-mail: office@ant-srv.ru

TT U	
Испытательный	HEHTN
richbii ai wibiibiii	центр

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс» (ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143444, Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская, д. 57

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Аттестат аккредитации ООО «ЭнергоПромРесурс» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312047 от 26.01.2017 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

А.В. Кулешов

М.п. « ___ » _____ 2018 г.