

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «21» ноября 2023 г. № 2412

Регистрационный № 90529-23

Лист № 1
Всего листов 16

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Группа Черкизово» по предприятиям Курского филиала АО «КЦ»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Группа Черкизово» по предприятиям Курского филиала АО «КЦ» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, автоматизированного сбора, обработки, хранения информации, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную двухуровневую 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), счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя сервер на базе закрытой облачной системы VMware (сервер), программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2.0», устройство синхронизации времени (УСВ), каналобразующую аппаратуру, автоматизированные рабочие места (АРМ), 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 при помощи технических средств приема-передачи данных поступает на сервер, где осуществляется обработка измерительной информации, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

От сервера информация в виде xml-файлов установленных форматов поступает на АРМ по каналу связи сети Internet.

Передача информации от АРМ 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 по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов установленных форматов в соответствии с приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояний 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.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая включает в себя часы счетчиков, часы сервера и УСВ. УСВ обеспечивает передачу шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем с национальной шкалой координированного времени РФ UTC(SU).

Сравнение показаний часов сервера с УСВ осуществляется один раз в час. Корректировка часов сервера производится независимо от величины расхождений.

Сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера осуществляется не реже одного раза в сутки. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении показаний часов счетчиков с часами сервера более ± 1 с.

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

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено. Маркировка заводского номера АИИС КУЭ ПАО «Группа Черкизово» по предприятиям Курского филиала АО «КЦ» наносится на этикетку, расположенную на тыльной стороне сервера, типографским способом. Дополнительно заводской номер 001 указывается в формуляре.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2.0». ПО «Пирамида 2.0» обеспечивает защиту измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «Пирамида 2.0». Метрологически значимая часть ПО «Пирамида 2.0» указана в таблице 1. Уровень защиты ПО «Пирамида 2.0» от непреднамеренных и преднамеренных изменений – «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «Пирамида 2.0»

Идентификационные данные (признаки)	Значение									
Идентификационное наименование ПО	Binary Pack Controls.dll	Check Data Integrity.dll	ComI ECFunctions.dll	ComModbusFunctions.dll	Com StdFunctions.dll	DateTimeProcessing.dll	Safe Values DataUpdate.dll	Simple Verify Data Statuses.dll	Summary Check CRC.dll	Values DataProcessing.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО	не ниже 10.3.1									
Цифровой идентификатор ПО	EB1984E0072ACFE1C797269B9DB15476	E021CF9C974DD7EA91219B4D4754D5C7	BE77C5655C4F19F89A1B41263A16CE27	AB65EF4B617E4F786CD87B4A560FC917	EC9A86471F3713E60C1DA D056CD6E373	D1C26A2F55C7FECFF5CAF8B1C056FA4D	B6740D3419A3BC1A42763860BB6FC8AB	61C1445BB04C7F9BB4244D4A085C6A39	EFCC55E91291DA6F80597932364430D5	013E6FE1081A4CF0C2DE95F1BB6EE645
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО	MD5									

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов (ИК) и их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование точки измерений	Измерительные компоненты				Сервер	Вид электроэнергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСВ			Границы допускаемой основной относительной погрешности ($\pm\delta$), %	Границы допускаемой относительной погрешности в рабочих условиях ($\pm\delta$), %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	КТП № 465 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
2	КТП № 465 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
3	КТП № 434 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ- 4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	КТП № 434 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5
5	КТП № 435 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5
6	КТП № 435 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5
7	КТП № 374 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5
8	КТП № 374 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5
9	КТП № 375 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная Реактивная	1,0 2,1	3,2 5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
10	КТП № 375 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2		
								Реактивная	2,1	5,5	
11	КТП № 446 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТТИ-А Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 28139-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11					Активная	1,0	3,2
								Реактивная	2,1	5,5	
12	КТП № 446 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТТИ-А Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 28139-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11					Активная	1,0	3,2
								Реактивная	2,1	5,5	
13	КТП № 436 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2		
							Реактивная	2,1	5,5		
14	КТП № 436 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2		
							Реактивная	2,1	5,5		
15	КТП № 437 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2		
							Реактивная	2,1	5,5		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	КТП № 437 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
17	КТП № 439 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
18	КТП № 439 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
19	КТП № 440 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
20	КТП № 440 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
21	КТП № 444 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
22	КТП № 444 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2		
								Реактивная	2,1	5,5	
23	КТП № 445 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11					Активная	1,0	3,2
								Реактивная	2,1	5,5	
24	КТП № 445 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11					Активная	1,0	3,2
								Реактивная	2,1	5,5	
25	КТП № 432 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11					Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5		
26	КТП № 432 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2		
							Реактивная	2,1	5,5		
27	КТП № 376 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2		
							Реактивная	2,1	5,5		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
28	КТП № 376 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
29	КТП № 368 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
30	КТП № 368 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
31	КТП № 365 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
32	КТП № 365 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
33	КТП № 366 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	КТП № 366 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
35	КТП № 367 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
36	КТП № 367 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
37	КТП № 442 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
38	КТП № 442 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
39	КТП № 443 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40	КТП № 443 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
41	КТП № 372 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	Т-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 36382-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
42	КТП № 372 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
43	КТП № 373 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 1СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т1	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5
44	КТП № 373 10 кВ, РУ-0,4 кВ, 2СШ 0,4 кВ, ввод 0,4 кВ Т2	ТШ-0,66 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 22657-07 Фазы: А; В; С	—	ПСЧ-4ТМ.05МК.16 Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 46634-11			Активная	1,0	3,2
							Реактивная	2,1	5,5

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
45	ТП № 5 10 кВ, РУ-10 кВ, Ввод 10 кВ Т2	ТОЛ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 69606-17 Фазы: А; С	3×ЗНОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Рег. № 71707-18 Фазы: АВС	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.G Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 84823-22	VMware	Активная	1,3	3,3
		ТОЛ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Рег. № 69606-17 Фазы: В					Реактивная	2,5	5,6
46	ТП № 5 10 кВ, РУ-10 кВ, Ввод 10 кВ Т1	ТОЛ-НТЗ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 69606-17 Фазы: А; В; С	3×ЗНОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Рег. № 71707-18 Фазы: АВС	Меркурий 234 ARTM2-00 DPBR.G Кл.т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19			Активная	1,3	3,3
							Реактивная	2,5	5,6
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов компонентов АИИС КУЭ в рабочих условиях относительно шкалы времени UTC(SU)									±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 указана для силы тока 5 % от $I_{ном}$; $\cos\varphi = 0,8$ 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 УСВ на аналогичное утвержденного типа, а также замена сервера без изменения используемого ПО (при условии сохранения цифрового идентификатора ПО). 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
Количество ИК	46
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <p>напряжение, % от $U_{ном}$</p> <p>сила тока, % от $I_{ном}$</p> <p>коэффициент мощности $\cos\varphi$</p> <p>частота, Гц</p> <p>температура окружающей среды, °С</p>	<p>от 95 до 105</p> <p>от 5 до 120</p> <p>0,9</p> <p>от 49,8 до 50,2</p> <p>от +15 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <p>напряжение, % от $U_{ном}$</p> <p>сила тока, % от $I_{ном}$</p> <p>коэффициент мощности $\cos\varphi$</p> <p>частота, Гц</p> <p>температура окружающей среды в месте расположения ТТ и ТН, °С</p> <p>температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С</p>	<p>от 90 до 110</p> <p>от 5 до 120</p> <p>от 0,5 до 1,0</p> <p>от 49,6 до 50,4</p> <p>от -30 до +40</p> <p>от +10 до +35</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>для счетчиков типа ПСЧ-4ТМ.05МК:</p> <p>среднее время наработки на отказ, ч, не менее</p> <p>среднее время восстановления работоспособности, ч</p> <p>для счетчиков типа Меркурий 234:</p> <p>среднее время наработки на отказ, ч, не менее</p> <p>среднее время восстановления работоспособности, ч</p> <p>для УСВ:</p> <p>среднее время наработки на отказ, ч, не менее</p> <p>среднее время восстановления работоспособности, ч</p> <p>для сервера:</p> <p>среднее время наработки на отказ, ч, не менее</p> <p>среднее время восстановления работоспособности, ч</p>	<p>165000</p> <p>2</p> <p>320000</p> <p>2</p> <p>180000</p> <p>2</p> <p>70000</p> <p>1</p>
<p>Глубина хранения информации:</p> <p>для счетчиков типа ПСЧ-4ТМ.05МК:</p> <p>тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее</p> <p>при отключении питания, лет, не менее</p> <p>для счетчиков типа Меркурий 234:</p> <p>тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее</p> <p>при отключении питания, лет, не менее</p> <p>для сервера:</p> <p>хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее</p>	<p>113</p> <p>40</p> <p>90</p> <p>5</p> <p>3,5</p>

Надежность системных решений:

защита от кратковременных сбоев питания сервера с помощью источника бесперебойного питания;

резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации-участники оптового рынка электроэнергии по электронной почте.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счетчиков:
параметрирования;
пропадания напряжения;
коррекции времени в счетчиках.
- журнал сервера:
параметрирования;
пропадания напряжения;
коррекции времени в счетчиках и сервере;
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.
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрировании:
счетчиков электрической энергии;
сервера.

Возможность коррекции времени в:
счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);
сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:
о состоянии средств измерений;
о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:
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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока	Т-0,66	66
Трансформаторы тока измерительные на номинальное напряжение 0,66 кВ	ТТИ-А	6
Трансформаторы тока	ТШ-0,66	60
Трансформаторы тока	ТОЛ-НТЗ-10	6
Трансформаторы напряжения	3×ЗНОЛ-СЭЩ-10	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ПСЧ-4ТМ.05МК	44
Счетчики электрической энергии статические	Меркурий 234	2
Устройства синхронизации времени	УСВ-3	1

Продолжение таблицы 4

1	2	3
Сервер на базе закрытой облачной системы	VMware	1
Методика поверки	—	1
Формуляр	РТ.7731411714.424179.76 ПФ	1

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика измерений электрической энергии с использованием АИИС КУЭ ПАО «Группа Черкизово» по предприятиям Курского филиала АО «КЦ», аттестованном ООО «ЭнергоПромРесурс», уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312078.

Нормативные документы, устанавливающие требования к средству измерений

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

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

Правообладатель

Публичное акционерное общество «Группа Черкизово» (ПАО «Группа Черкизово»)

ИНН 7718560636

Юридический адрес: 142931, Московская обл., г.о. Кашира, д. Топканово, тер. Мясопереработка, ул. Черкизовская, д. 1, стр. 1, каб. 206

Телефон: (495) 660-24-40

Факс: (495) 660-24-43

Web-сайт: cherkizovo-group.com

E-mail: info@cherkizovo.com

Изготовитель

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

ИНН 3702666693

Адрес: 153021, г. Иваново, ул. Гаражная, д. 12А

Телефон: (915) 769-34-14

E-mail: rusteh@bk.ru

Испытательный центр

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

Адрес: 143443, Московская обл., г. Красногорск, мкр. Опалиха, ул. Ново-Никольская,
д. 57, оф. 19

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: energopromresurs2016@gmail.com

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.312047.

