

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «19» ноября 2021 г. № 2601

Регистрационный № 83784-21

Лист № 1
Всего листов 14

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Токаревская птицефабрика»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Токаревская птицефабрика» (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, двухуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (далее – ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (далее – ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (далее – ТН), счетчики активной и реактивной электроэнергии (далее – счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблицах 2, 3.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (далее – ИВК), включающий в себя сервер баз данных (далее – БД), автоматизированные рабочие места персонала (далее – АРМ), устройство синхронизации времени УСВ-3 (далее – УСВ), программное обеспечение (далее – ПО) «Пирамида 2000» и каналобразующую аппаратуру.

Измерительные каналы (далее – ИК) состоят из двух уровней АИИС КУЭ.

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 мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на сервер БД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации.

На верхнем – втором уровне системы выполняется дальнейшая обработка измерительной информации, в частности, формирование, хранение поступающей информации, оформление справочных и отчетных документов.

Сервер БД ежедневно формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по сети Internet по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML на АРМ субъекта оптового рынка электрической энергии и мощности (далее – ОРЭМ).

АРМ субъекта ОРЭМ по сети Internet с использованием электронной подписи (ЭП) раз в сутки формирует и отправляет с помощью электронной почты по каналу связи по протоколу TCP/IP отчеты с результатами измерений в формате XML в АО «АТС», филиал АО «СО ЕЭС» РДУ и всем заинтересованным субъектам ОРЭМ.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (далее – СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК и ИВК. АИИС КУЭ оснащена УСВ принимающим сигналы точного времени от навигационных космических аппаратов систем (ГНСС) ГЛОНАСС/GPS. УСВ обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД. Коррекция часов сервера БД проводится при расхождении часов сервера БД и времени УСВ более чем на ± 1 с. Коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчиков и времени сервера БД более чем на ± 2 с.

Журналы событий счетчиков электроэнергии отражают время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств.

Журналы событий сервера БД отражают время (дату, часы, минуты, секунды) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент, непосредственно предшествующий корректировке.

Нанесение знака поверки на средство измерений не предусмотрено.

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

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ используется ПО «Пирамида 2000», в состав которого входят модули, указанные в таблице 1. ПО «Пирамида 2000» обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО «Пирамида 2000».

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО

Идентификационное наименование ПО	Номер версии (идентификационный номер) ПО	Цифровой идентификатор ПО	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО
1	2	3	4
CalcClients.dll	не ниже 1.0.0.0	E55712D0B1B219065D63DA9 49114DAE4	MD5
CalcLeakage.dll	не ниже 1.0.0.0	B1959FF70BE1EB17C83F7B0 F6D4A132F	
CalcLosses.dll	не ниже 1.0.0.0	D79874D10FC2B156A0FDC27 E1CA480AC	
Metrology.dll	не ниже 1.0.0.0	52E28D7B608799BB3CCEA41 B548D2C83	
ParseBin.dll	не ниже 1.0.0.0	6F557F885B737261328CD778 05BD1BA7	

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
ParseIEC.dll	не ниже 1.0.0.0	48E73A9283D1E66494521F63 D00B0D9F	MD5
ParseModbus.dll	не ниже 1.0.0.0	C391D64271ACF4055BB2A4 D3FE1F8F48	
ParsePiramida.dll	не ниже 1.0.0.0	ECF532935CA1A3FD3215049 AF1FD979F	
SynchroNSI.dll	не ниже 1.0.0.0	530D9B0126F7CDC23ECD814 C4EB7CA09	
VerifyTime.dll	не ниже 1.0.0.0	1EA5429B261FB0E2884F5B35 6A1D1E75	

ПО «Пирамида 2000» не влияет на метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2.

Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений - «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Метрологические и технические характеристики

Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Состав ИК АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

Номер ИК	Наименование ИК	Измерительные компоненты				Вид электро-энергии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счётчик	УСВ		Основная погрешность, %	Погрешность в рабочих условиях, %
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ВЛ 10 кВ №8, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №1 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №1 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Г Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
2	ВЛ 10 кВ №5, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №1 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №1 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 51676-12	Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Г Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
					реактивная	±2,8	±7,1	
3	ВЛ 10 кВ №8, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №2 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №2 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 Ктт 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 Ктн 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 РВ.Г Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ВЛ 10 кВ №5, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №2 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №2 (2)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
5	ВЛ 10 кВ №6, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №3 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №3 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 51679-12	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
6	ВЛ 10 кВ №7, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №3 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №3 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 51679-12	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
					реактивная	±2,8	±7,1	
7	ВЛ 10 кВ №6, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №4 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №4 (1)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000:√3/100:√3 Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
8	ВЛ 10 кВ №7, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №4 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №4 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.R.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	ВЛ 10 кВ №30, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №5 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №5 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
10	ВЛ 10 кВ №35, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №5 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №5 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
11	ВЛ 10 кВ №28, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №6 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №6 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 51676-12	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
					реактивная	±2,8	±7,1	
12	ВЛ 10 кВ №33, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №6 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №6 (2)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 51676-12	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	
13	ВЛ 10 кВ №28, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №7 (1), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №7 (1)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 51676-12	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14	ВЛ 10 кВ №33, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ ПО №7 (2), Опора, Реклоузер 10 кВ ПО №7 (2)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 51676-12	Меркурий 234 ARTM-00 PВ.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
15	ВЛ 10 кВ №4 ПС 35 кВ Полетаевская, отпайка в сторону ПКУЭ-10 кВ ПО №8 (1), Опора, ПКУЭ-10 кВ ПО №8 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5S КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
16	ВЛ 10 кВ №13 ПС 35 кВ Надеждинская, отпайка в сторону ПКУЭ-10 кВ ПО №8 (2), Опора, ПКУЭ-10 кВ ПО №8 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5S КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19		активная	±1,2	±4,0
					реактивная	±2,8	±6,9	
17	ВЛ 10 кВ №5 ПС 35 кВ Росляйская, отпайка в сторону ПКУЭ-10 кВ ПО №9 (1), Опора, ПКУЭ-10 кВ ПО №9 (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	
18	ВЛ 10 кВ №5 ПС 35 кВ Полетаевская, отпайка в сторону ПКУЭ-10 кВ ПО №9 (2), Опора, ПКУЭ-10 кВ ПО №9 (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КтН 10000:√3/100:√3 Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	ВЛ 10 кВ №21, Опора, Реклоузер 10 кВ ЦУ (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM- 00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 75755-19	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
20	ВЛ 10 кВ №23, Опора, Реклоузер 10 кВ ЦУ (2)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM- 00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
21	ВЛ 10 кВ №16, Опора, Реклоузер 10 кВ ЦУ (3)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛ-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM- 00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11		активная	±1,2	±4,1
					реактивная	±2,8	±7,1	
22	ВЛ 10 кВ №20, Опора, Реклоузер 10 кВ ЦУ (4)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 47583-11	Меркурий 234 ARTM- 00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	
23	ВЛ 10 кВ №30, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ Инкубатор (1), Опора, Реклоузер 10 кВ Инкубатор (1)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 69604-17	Меркурий 234 ARTM- 00 PBR.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24	ВЛ 10 кВ №35, отпайка в сторону Реклоузер 10 кВ Инкубатор (2), Опора, Реклоузер 10 кВ Инкубатор (2)	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 69606-17	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 68841-17	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 48266-11	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,2	±4,1
						реактивная	±2,8	±7,1
25	ВЛ 10 кВ №22, Опора, Реклоузер 10 кВ ККЗ (1)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5S КТТ 300/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 47583-11	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
26	ВЛ 10 кВ №19, Опора, Реклоузер 10 кВ ККЗ (2)	ТЛО-10 М1АС У2 Кл. т. 0,5S КТТ 300/5 Рег. № 25433-11	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 51676-12 ЗНОЛП-ЭК-10 У2 Кл. т. 0,5 КТН 10000: $\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$ Рег. № 47583-11	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07		активная	±1,2	±4,0
						реактивная	±2,8	±6,9
27	ТП-1 10 кВ ККЗ, РУ-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, Яч. Ввод №1	ТОЛ-СЭЩ-10 У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 32139-11	НТМК-10 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 355-49	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	
28	ТП-1 10 кВ ККЗ, РУ-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, Яч. Ввод №2	ТОЛ-СЭЩ-10 У2 Кл. т. 0,5 КТТ 200/5 Рег. № 32139-11	НТМК-10 Кл. т. 0,5 КТН 10000/100 Рег. № 355-49	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN Кл. т. 0,5S/1,0 Рег. № 23345-07	активная	±1,2	±4,1	
					реактивная	±2,8	±7,1	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
29	ТП-1 10 кВ ККЗ, Ввод 0,22 кВ ТСН-1	-	-	Меркурий 206 PRSNO Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 71246-18	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1	±5,0	
						реактивная	±2,2	±11,1	
30	ТП-1 10 кВ ККЗ, Ввод 0,22 кВ ТСН-2	-	-	Меркурий 206 PRSNO Кл. т. 1,0/2,0 Рег. № 71246-18	УСВ-3 Рег. № 64242-16	активная	±1,1	±5,0	
						реактивная	±2,2	±11,1	
Пределы допускаемой погрешности СОЕВ АИИС КУЭ, с								±5	

Примечания:

1. Характеристики погрешности ИК даны для измерений электроэнергии и средней мощности (получасовой).
2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95.
3. Погрешность в рабочих условиях указана:
ИК №№ 15, 16, 25, 26 – для $\cos\varphi = 0,8_{\text{инд}}$, $I=0,02 \cdot I_{\text{ном}}$;
ИК №№ 1-14, 17-24, 27-30 – для $\cos\varphi = 0,8_{\text{инд}}$, $I=0,05 \cdot I_{\text{ном}}$;
и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии для ИК №№ 1-30 от минус 40°С до плюс 55°С.
4. Кл. т. – класс точности, Ктт – коэффициент трансформации трансформаторов тока, Ктн – коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, Рег. № – регистрационный номер в Федеральном информационном фонде.
5. 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.
6. Допускается замена УСВ-3 на аналогичное утвержденного типа.
7. Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как их неотъемлемая часть.

Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики ИК АИИС КУЭ

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество измерительных каналов	30
<p>Нормальные условия:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$ - частота, Гц - коэффициент мощности $\cos\varphi$ - температура окружающей среды, °С 	<p>от 99 до 101</p> <p>от 100 до 120</p> <p>от 49,85 до 50,15</p> <p>0,9</p> <p>от +21 до +25</p>
<p>Условия эксплуатации:</p> <p>параметры сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> - напряжение, % от $U_{ном}$ - ток, % от $I_{ном}$: для ИК №№ 15, 16, 25, 26 для ИК №№ 1-14, 17-24, 27-30 - коэффициент мощности - частота, Гц - температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С - температура окружающей среды в месте расположения счетчиков, °С - температура окружающей среды в месте расположения УСВ-3, °С - температура окружающей среды в месте расположения сервера БД, °С 	<p>от 90 до 110</p> <p>от 2 до 120</p> <p>от 5 до 120</p> <p>от 0,5_{инд.} до 0,8_{емк.}</p> <p>от 49,5 до 50,5</p> <p>от -40 до +40</p> <p>от -40 до +55</p> <p>от -25 до +60</p> <p>от +10 до +30</p>
<p>Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:</p> <p>Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: для счетчиков Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN (рег. № 23345-07) для счетчиков Меркурий 206 PRSNO (рег. № 71246-18) для счетчиков Меркурий 234 ARTM-00 PB.G (рег. № 48266-11) для счетчиков Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G (рег. № 75755-19) - среднее время восстановления работоспособности, ч <p>УСВ-3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее: - среднее время восстановления работоспособности, ч <p>Сервер БД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднее время наработки на отказ, ч, не менее - среднее время восстановления работоспособности, ч 	<p>150000</p> <p>220000</p> <p>220000</p> <p>320000</p> <p>2</p> <p>45000</p> <p>2</p> <p>70000</p> <p>1</p>

Продолжение таблицы 3

1	2
<p>Глубина хранения информации</p> <p>Счетчики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сутки, не менее - при отключении питания, лет, не менее <p>Сервер БД:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее 	<p>45</p> <p>10</p> <p>3,5</p>

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера БД 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 счётчика:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике;

- журнал сервера БД:

- параметрирования;
- пропадания напряжения;
- коррекции времени в счетчике и сервера БД;
- пропадание и восстановление связи со счетчиком.

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:

- счётчика;
- промежуточных клеммников вторичных цепей тока и напряжения;
- испытательной коробки;
- сервера БД;

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

- счетчика;
- сервера БД.

Возможность коррекции времени в:

- счетчиках (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

- о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

- измерений 30 мин (функция автоматизирована);
- сбора 30 мин (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

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

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформатор тока	ТЛО-10 М1АС У2	30 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЦ-10 У2	4 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2	6 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-НТЗ-10-01А УХЛ2	42 шт.
Трансформатор напряжения	НТМК-10	2 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛ-ЭК-10 У2	3 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10 У2	26 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2	16 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-ЭК-10 У2	3 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-НТЗ-10 УХЛ2	30 шт.
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 230 ART-00 PQRSIDN	4 шт.
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 206 PRSNO	2 шт.
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM-00 PB.G	18 шт.
Счётчик электрической энергии многофункциональный	Меркурий 234 ARTM-00 PBR.G	6 шт.
Устройство синхронизации времени	УСВ-3	1 шт.
Программное обеспечение	«Пирамида 2000»	1 шт.
Паспорт-Формуляр	РЭСС.411711.АИИС.892 ПФ	1 экз.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «ГСИ. Методика измерений электрической энергии и мощности с использованием системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Токаревская птицефабрика», аттестованном ООО «МЦМО», аттестат об аккредитации № 01.00324-2011 от 14.09.2011 г.

Нормативные документы, устанавливающие требования к АИИС КУЭ

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 «ВН-Энерготрейд»

(ООО «ВН-Энерготрейд»)

ИНН 5048024231

Адрес: 142304, Московская обл., г. Чехов, ул. Гагарина, д. 19А

Телефон: 8-800-600-40-65, 8 (496) 727-97-57, 8 (496) 727-97-01

Факс: 8 (496) 727-97-01

E-mail: info@vn-energotrade.ru

Испытательный центр

Акционерное общество «РЭС Групп»

(АО «РЭС Групп»)

ИНН 3328489050

Адрес: 600017, г. Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д. 23, оф. 9

Телефон: 8 (4922) 22-21-62

Факс: 8 (4922) 42-31-62

E-mail: post@orem.su

Аттестат об аккредитации АО «РЭС Групп» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312736 от 17.07.2019 г.

