ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭнергоРесурс» (ООО «Водоканал»)

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭнергоРесурс» (ООО «Водоканал») (далее по тексту – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многоуровневую автоматизированную измерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения.

Измерительно-информационные каналы (ИИК) АИИС КУЭ состоят из трех уровней:

Первый уровень – измерительно-информационные комплексы точек измерений (ИИК ТИ), включающие в себя измерительные трансформаторы напряжения (ТН), измерительные трансформаторы тока (ТТ), многофункциональные счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных;

Второй уровень – измерительно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий устройство сбора и передачи данных (УСПД) ЭКОМ-3000 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 17049-04, 17049-14 (Рег. № 17049-04, Рег. № 17049-14), технические средства приема-передачи данных, каналы связи для обеспечения информационного взаимодействия между уровнями системы.

Третий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в каналообразующую аппаратуру, сервер АИИС КУЭ, устройство синхронизации системного времени, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (ПО).

АИИС КУЭ решает следующие задачи:

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор привязанных к шкале координированного времени UTC(SU) результатов измерений приращений электроэнергии с заданной дискретностью учета (30 мин);

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор данных о состоянии средств измерений во всех ИИК;

хранение результатов измерений и данных о состоянии средств измерений в специализированной базе данных, отвечающей требованию повышенной защищенности от потери информации (резервирование баз данных) и от несанкционированного доступа;

периодический (один раз в сутки) и/или по запросу автоматический сбор служебных параметров (изменения параметров базы данных, пропадание напряжения, коррекция даты и системного времени);

передача результатов измерений в организации - участники оптового рынка электроэнергии в рамках согласованного регламента;

обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.);

диагностика и мониторинг функционирования технических и программных средств АИИС КУЭ;

конфигурирование и настройка параметров АИИС КУЭ; ведение системы единого времени в АИИС КУЭ (синхронизация часов АИИС КУЭ); предоставление дистанционного доступа к компонентам АИИС КУЭ (по запросу).

Первичные токи и напряжения преобразуются измерительными трансформаторами в аналоговые унифицированные сигналы, которые по проводным линиям связи поступают на измерительные 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 соответствующие мгновенные значения активной, реактивной и полной мощности без учета коэффициентов трансформации. Электрическая энергия, как интеграл по времени от мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

УСПД один раз в 30 минут опрашивает счетчики и считывает 30-минутный профиль мощности. УСПД выступает в качестве промежуточного хранилища измерительной информации, журналов событий.

Сервер ИВК с периодичностью один раз в сутки считывает из УСПД 30-минутные профили мощности для каждого канала учета, а также журналы событий счетчиков и самого УСПД. Считанные данные записываются в базу данных.

При помощи ПО сервер ИВК осуществляет вычисление значений электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение, оформление справочных и отчетных документов.

Передача данных с уровня ИВК в АО «АТС», филиал ОАО «СО ЕЭС» «РДУ энергосистемы Кузбасса», филиал ОАО «МРСК Сибири» - «Кузбассэнерго-РЭС» и смежным субъектам ОРЭиМ производится посредством электронных документов (ХМL файлы) в формате 80020 в соответствии с регламентом АО «АТС» и соглашениями об информационном обмене между ООО «ЭнергоРесурс» и смежными организациями.

АИИС КУЭ оснащена системой обеспечения единого времени (COEB). Для обеспечения единства измерений используется шкала координированного времени UTC(SU). В СОЕВ входят часы УСВ, счетчиков, сервера АИИС КУЭ. В качестве устройства синхронизации времени используется встроенный в УСПД GPS-модуль. GPS-модуль осуществляет прием сигналов точного времени от ГЛОНАСС/GPS-приемника непрерывно.

Сравнение показаний часов УСПД и GPS-модуля происходит непрерывно. Синхронизация часов УСПД и GPS-модуля осуществляется независимо от показаний часов УСПД и GPS-модуля.

Сравнение показаний часов сервера АИИС КУЭ и УСПД происходит при каждом обращении к УСПД, но не реже одного раза в сутки. Синхронизация часов сервера АИИС КУЭ и УСПД осуществляется при расхождении показаний часов сервера АИИС КУЭ и УСПД на величину более чем ± 1 с.

Сравнение показаний часов счетчиков и УСПД происходит при каждом обращении к счетчикам, но не реже одного раза в сутки. Синхронизация часов счетчиков и УСПД осуществляется при расхождении показаний часов счетчиков и УСПД на величину более чем ± 1 с.

Программное обеспечение

Идентификационные данные метрологически значимой части ПО представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные метрологически значимой части ПО

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Наименование ПО	ПК «Энергосфера»
Идентификационное наименование ПО	PSO.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	8.0.19.219
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	24e4498b3685946c126f91e14a834528

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

Метрологические и технические характеристики

Состав ИИК АИИС КУЭ приведен в таблице 2, их основные метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 3, 4.

Таблица 2 - Состав ИИК АИИС КУЭ

	лица 2 - Состав ИИ	К АИИС КУЭ							
ИK	Наименование		Состав И	ИК	1		Вид		
№ ИИК	объекта	TT	TH	Счетчик	ИВКЭ	ИВК	электро- энергии		
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-17-К	ТПЛ-10-М 100/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 15; 76; Рег. № 20192-01	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 8293; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170062; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая		
2	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-24-К	ТПЛ-СВЭЛ-10- 2 УХЛ2 200/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 1258222; 1258223; Рег. № 44701-10	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 2745; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170436; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая		
3	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-5-ВОС	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 16123; 15149; Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 2745; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170072; Рег. № 36697-12	3000 Per.Nº 17049-04	-3000 Per.Nº 17049-04	-3000 Per.Nº 17049-04	Gen	активная реактивн ая
4	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-12-ВОС	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 11545; 16168; Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 8293; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170351; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 3aв. № 05050813 Per.N	Ţ	активная реактивн ая		
5	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-3-Н1	ТПЛ-10-М 100/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 37; 75; Рег. № 20192-01	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 2745; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170332; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая		
6	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-14-Н1	ТОЛ-СЭЩ 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 00665- 16; 00666-16; Рег. № 51623-12	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 8293; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170147; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая		

1	одолжение таолиць 2	3	4	5	6	7	8
7	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-4-Н2	ТПЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 19912; 23535; Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 2745; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170218; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая
8	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-13-Н2	ТПЛ-10 600/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 28335; 23558; Рег. № 1276-59	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 8293; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170453; Рег. № 36697-12	1-3000 Per.№ 17049-04		активная реактивн ая
9	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-6-БУ2	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 16176; 11511; Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 2745; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170260; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Зав. № 05050813 Per.∧	OL360e Gen8	активная реактивн ая
10	ПС 110/10 кВ "Водозабор Драгунский", ф. 10-11-БУ6	ТПЛМ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 88498; 11570; Рег. № 2363-68	НТМИ-10-66 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 8293; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170195; Рег. № 36697-12		HP ProLiant DL360e	активная реактивн ая
11	ПС 110/35/6 кВ "Северная", ф. 6-34-ГН	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 28077; 28067; Рег. № 1276-59	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67271; Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0110062014; Рег. № 27524-04	-3000 Per.Nº 17049-04		активная реактивн ая
12	ПС 110/35/6 кВ "Северная", ф. 6-41-ГН	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 4798; 45420; Рег. №1276-59	НАМИ-10 6000/100 Кл.т. 0,2 Зав. № 67263; Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0103066016; Рег. № 27524-04	ЭКОМ-3000 3ab. № 07050973 Per.N		активная реактивн ая

Tipo	должение таблиць		1 4									
1	2	3	4	5	6	7	8					
13	ПС 110/6 кВ "Опорная-5", яч. 107	ТОЛ-10-I-1У2 400/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 60113; 60117; Рег. № 15128-07	3HOЛП-6У2 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,2 3ав. № 3009441; 3009442; 3009443; Рег. № 46738-11	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171556; Рег. № 36697-12			активная реактивн ая					
14	ПС 110/6 кВ "Опорная-5", яч. 203	ТОЛ-10-I-1У2 400/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 50551; 50541; Рег. № 15128-07	3HОЛП-6У2 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,2 3ав. № 4000522; 4000598; 4000596; Рег. № 15128-07	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171566; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 3ab. № 12156379 Per.№ 17049-14		активная реактивн ая					
15	ПС 110/6 кВ "Опорная-5", яч. 305	ТОЛ-10-I-1У2 400/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 50553; 50543; Рег. № 15128-07	3HOЛП-6У2 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,2 Зав. № 4000599; 4000597; 4000595; Рег. № 46738-11	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171496; Рег. № 36697-12		ЭКОМ Зав. № 12156379	3ab. № 12156379	ЭКОМ 3ab. № 12156379	ЭКОМ 3ab. № 12156379	ЭКОN 3ab. № 12156379	en8	активная реактивн ая
16	ПС 110/6 кВ "Опорная-5", яч. 402	ТОЛ-10-I-1У2 400/5 Кл.т. 0,2S Зав. № 50539; 50549; Рег. № 15128-07	3HOЛП-6У2 6000/√3/100/√3 Кл.т. 0,2 3ав. № 4000593; 4000600; 4000594; Рег. № 46738-11	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171598; Рег. № 36697-12		HP ProLiant DL360e Gen8	активная реактивн ая					
17	ПС 110/10 кВ "Опорная-6", яч. 3	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 45414; 51891; Рег. № 1276-59	НАМИ-10-95 УХЛ2 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7075; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171563; Рег. № 36697-12	7049-14	HP	активная реактивн ая					
18	ПС 110/10 кВ "Опорная-6", яч. 26	ТПЛ-10 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 20877; 10648; Рег. № 1276-59	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 251; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171631; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 12156371 Per.№ 17049-14					активная реактивн ая		
19	ПС 110/10 кВ "Опорная-6", яч. 6	ТПЛ-10-М-У2 300/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 1967; 1970; Рег. № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7075; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171535; Рег. № 36697-12	3ab. Nº	Š	активная реактивн ая					

11pc	одолжение таблиць		1	5	6	7	O
1	2	3	4	5	6	/	8
20	ПС 110/10 кВ "Опорная-6", яч. 18	ТПЛ-10-М; 300/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 204; Рег. № 22192-07 ТПЛМ-10 300/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 57500; Рег. № 2363-68	НТМИ-10 10000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 251; Рег. № 831-69	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171505; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 3aв. № 12156371 Per.№ 17049-14		активная реактивн ая
21	ПС 110/35/6 кВ "Опорная-20", яч. 34	ТПЛ-10; 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 9281; Рег. № 1276-59 ТПЛ-10-М 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 7034; Рег. № 22192-07	НАМИ-10-95 УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7038; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170446; Рег. № 36697-12	ЭКОМ-3000 Зав. № 02176716 Рег.№ 17049-14	ProLiant DL360e Gen8	активная реактивн ая
22	ПС 110/35/6 кВ "Опорная-20", яч. 13	ТПЛ-10У3 400/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 9086; 9370; Рег. № 1276-59	НАМИ-10-95 УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7200; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171491; Рег. № 36697-12	3aB. № 0217	HP ProL	активная реактивн ая
23	ПС 110/35/6 кВ "Опорная-20", яч. 28	ТПЛ-10 200/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 48056; 9256; Рег. № 1276-59	НАМИ-10-95 УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7200; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801171510; Рег. № 36697-12	3ab. № 02176716 Per.№ 17049-14		активная реактивн ая
24	ПС 110/35/6 кВ "Опорная-20", яч. 37	ТПЛ-10У3 200/5 Кл.т. 0,5 Зав. № 5031; 6718; Рег. № 1276-59	НАМИ-10-95 УХЛ2 6000/100 Кл.т. 0,5 Зав. № 7038; Рег. № 20186-05	СЭТ- 4ТМ.03М.01 Кл.т. 0,5S/1 Зав. № 0801170390; Рег. № 36697-12	3ab. № 02176716		активная реактивн ая

1	одолжение таблицы 2	3	4	5	6	7	8
1	<u> </u>	ТПЛ-10c		СЭТ-	0	,	0
	ТП ГНС-202 РУ-6	400/5 Кл.т. 0,5	HTMK-6-48 6000/100	4TM.03M.01 Кл.т. 0,5S/1			активная
25	кВ	Зав. №	Кл.т. 0,5	Зав. №			реактивн
	Ввод № 1 яч. 3	3219100000026;	Зав. № 1671;	0812164319;			ая
	, ,	3219100000022;	Рег. № 323-49	Рег. №			
		Рег. № 29390-10		36697-12			
		ТПЛ-10с		СЭТ-			
		400/5	НТМК-6-48	4TM.03M.01			
	ТП ГНС-202 РУ-6	Кл.т. 0,5	6000/100	Кл.т. 0,5S/1			активная
26	κВ,	Зав. №	Кл.т. 0,5	Зав. №			реактивн
	Ввод № 2 яч. 10	3219100000023;	Зав. № 1565;	0812164711;			ая
		3219100000025;	Рег. № 323-49	Рег. №			
		Рег. № 29390-10		36697-12			
		ТОЛ-СВЭЛ-10-1 УХЛ2	НТМК-6-48	СЭТ- 4ТМ.03М.01			
	ТП ГНС-202 РУ-6	400/5	6000/100	Кл.т. 0,5S/1			artiniiaa
27	кВ,	Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5	Зав. №			активная реактивн
21	кв, Ввод № 3 яч. 2	Зав. № 1301778;	Зав. № 1671;	0812164214;		8	ая
	В ВОД № 3 ич. 2	1301777;	Per. № 323-49	Рег. №		ìen	431
		Рег. № 42663-09		36697-12) e (
		тпп 10-		СЭТ-		HP ProLiant DL360e Gen8	
		ТПЛ-10с 400/5	НАМИТ-10-2	4TM.03M.01		DE	
	ТП ЛЦВС РУ-6	400/3 Кл.т. 0,5	6000/100	Кл.т. 0,5Ѕ/1	_	nt]	активная
28	кВ,	Зав. № 0151;	Кл.т. 0,5	Зав. №		Lia	реактивн
	Ввод № 1 яч. 2	0153;	Зав. № 0955;	0801171632;		Pro	ая
		Per. № 29390-10	Рег. № 18178-99	Рег. №		[H]	
		ТПЛ-10с		36697-12		I	
		400/5					
		Кл.т. 0,5		СЭТ-			
		Зав. № 0140;	НТМИ-6-66	4TM.03M.01			
	ТП ЛЦВС РУ-6	Рег. № 29390-10	6000/100	Кл.т. 0,5\$/1			активная
29	ĸВ,		Кл.т. 0,5	Зав. №			реактивн
	Ввод № 2 яч. 21	ТПЛ-10-М	Зав. № ТТПХ;	0801170603;			ая
		400/5	Рег. № 2611-77	Рег. №			
		Кл.т. 0,5		36697-12			
		Зав. № 22011;					
		Рег. № 22192-07		an T			
		ТПЛ-10с	HAMIJE 10.2	CЭT-			
	тп ширс ву с	200/5	НАМИТ-10-2	4TM.03M.01			O MODELE VAN S
30	ТП ЛЦВС РУ-6 кВ,	Кл.т. 0,5	6000/100 Кл.т. 0,5	Кл.т. 0,5S/1 Зав. №			активная
30	кь, Ввод № 3 яч. 22	Зав. № 0389;	Зав. № 0955;	ован. № 0801171611;			реактивн ая
	ъвод № 3 мл. 22	0385;	Рег. № 18178-99	08011/1011, Рег. №			ил
		Рег. № 29390-05	101.31_101/0//	36697-12			
			l	30071.12	l		

	осдолжение таслиць						
1	2	3	4	5	6	7	8

Примечания:

1 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 3 метрологических характеристик.

2 Замена оформляется техническим актом в установленном на Предприятии-владельце АИИС КУЭ порядке, вносят изменения в эксплуатационные документы. Технический акт хранится совместно с эксплуатационными документами на АИИС КУЭ как неотъемлемая часть.

Таблица 3 - Метрологические характеристики ИИК АИИС КУЭ

Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении активной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 1	таолица 3 - Метроло	1 ИЧССКІ					
Помер ИИК			Пределы допус	каемой относител	тьной пог <mark>ре</mark> шност	и ИИК при изме-	
Применения д. 96 Про 96 Применения д. 96 Про	Harram MM/		рении активной электрической энергии в рабочих условиях				
1 – 10, 17 – 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 0,5S) 1,0 - ±2,2 ±1,6 ±1,5 0,9 - ±2,6 ±1,8 ±1,6 Счетчик 0,5S) 0,8 - ±3,1 ±2,0 ±1,8 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 11, 12 0,9 - ±2,2 ±1,7 ±1,5 (ТТ 0,5; ТН 0,2; 0,8 - ±3,2 ±2,6 11, 12 0,9 - ±2,6 ±1,8 ±1,7 (ТТ 0,5; ТН 0,2; 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 ±1,8 ±1,7 13 – 16 (ТТ 0,28; ТН 0,2; 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,3 ±1,3 13 – 16 (ТТ 0,28; ТН 0,2; 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 ±1,4 Счетчик 0,58) 5inq ±2,6 ±2,0 ±1,6 ±1,6 ±1,6 Нами от менения от менения от менения от менения о	помер иик	cosφ	применения d, %				
1 − 10, 17 − 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 0,5S) 0,9 − ±2,6 ±1,8 ±1,6 0,7 − ±3,8 ±2,0 ±1,8 10,5 − ±3,8 ±2,0 ±2,6 11, 12 0,9 − ±2,6 ±1,7 ±1,5 11, 12 0,9 − ±2,6 ±1,8 ±1,7 (ТТ 0,5; ТН 0,2; 0,8 − ±3,2 ±2,1 ±1,8 Счетчик 0,5S) 0,7 − ±3,8 ±2,3 ±2,0 13 − 16 0,7 − ±3,8 ±2,3 ±2,0 13 − 16 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,3 ±1,3 17 − 0,25; TH 0,2; 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 ±1,4 1 − 10, 17 − 30 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 1 − 10, 17 − 30 0,6 ±2,6 ±2,0 ±1,6 ±1,6 ±1,6 1 − 10, 17 − 30 0,6 − ±5,5 ±3,9			$I_{1(2)}$ £ I_{M3M} < $I_{5\%}$	I_{5} %£ I_{M3M} < I_{20} %	I_{20} %£ $I_{u_{3M}} < I_{100}$ %	I_{100} %£ $I_{изм}$ £ I_{120} %	
(ТТ 0,5; ТН 0,5; 0,8 - ±3,1 ±2,0 ±1,8 Счетчик 0,5S) 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 1,0 - ±5,6 ±3,2 ±2,6 11, 12 0,9 - ±2,2 ±1,7 ±1,5 (ТТ 0,5; ТН 0,2; 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 Счетчик 0,5S) 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 13 - 16 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,3 ±1,3 (ТТ 0,2s; ТН 0,2; 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 ±1,4 (ТТ 0,2s; ТН 0,2; 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 ±1,4 (Т 0,5; ТН 0,5; 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 ±1,5 (Т 0,5; ТН 0,5; 0,5 ±2,6 ±2,0 ±1,6 ±1,6 ±1,6 (Т 0,5; ТН 0,5; 0,6 ±2,5 ±3,9 ±3,6 ±3,4 ±3,4 ±3,4 (1,0	-	±2,2	±1,6	±1,5	
Счетчик 0,5S) 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 11, 12 0,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,6 11, 12 0,9 - ±2,6 ±1,8 ±1,7 (ТТ 0,5; ТН 0,2; 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 Счетчик 0,5S) 0,5 - ±3,8 ±2,2 ±2,1 ±1,8 13 – 16 0,6 - ±3,8 ±2,2 ±2,1 ±1,8 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; 0,8 - ±3,2 ±2,3 ±2,0 0,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 1,0 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 0,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 1,0 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 0,5 ±2,0 ±1,5 ±1,4 ±1,4 1,0 ±2,1 ±1,5 ±1,5 ±1,5 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 1,0	1-10, 17-30	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,6	
11, 12	(TT 0,5; TH 0,5;	0,8	-	±3,1	±2,0	±1,8	
11, 12 1,0 - ±2,2 ±1,7 ±1,5 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 0,5 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 13 - 16 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,3 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,8 ±2,0 ±1,5 ±1,4 ±1,4 Пределы допускаемой относительной потрешности и и и и и и и и и и и и и и и и и и	Счетчик 0,5S)	0,7	-	±3,8	±2,3	±2,0	
11, 12 0,9 - ±2,6 ±1,8 ±1,7 Счетчик 0,5S) 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 0,5 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 13 – 16 0,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 13 – 16 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 Счетчик 0,5S) 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 О,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,4 ±1,4 Счетчик 0,5S) 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной		0,5	-	±5,6	±3,2	±2,6	
(ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 О,5 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 (О,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,9 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 (О,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 ±1,4 (Счетчик 0,5S) 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 (О,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 (О,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,6 (Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой		1,0	-	±2,2	±1,7	±1,5	
(ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,8 - ±3,2 ±2,1 ±1,8 О,5 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 (О,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,9 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 (О,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 ±1,4 (Счетчик 0,5S) 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 (О,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 (О,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,6 (Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % (Пределы Допускаемой	11, 12	0,9	-	±2,6	±1,8	±1,7	
Счетчик 0,5S) 0,7 - ±3,8 ±2,3 ±2,0 0,5 - ±5,6 ±3,2 ±2,5 13 – 16 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,9 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 Номер ИИК 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 Номер ИИК sinφ Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 10,44 - ±7,2 ±4,7 ±4,1 10,17 – 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,44 - ±7,2 ±4,7 ±4,1 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,44 - ±4,7 ±3,6 ±3,4 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±5,5 ±3,9 ±3,6 0,71 - ±4,0 ±3,3 ±3,1 1, 12 0,6 - ±5,2 ±3,0	T		-	·	· ·	·	
13 - 16 1,0			-	, ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	
13 – 16 1,0 ±1,8 ±1,4 ±1,3 ±1,3 Номер ИИК 0,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 Номер ИИК 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 Номер ИИК 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 Номер ИИК Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 1 – 10, 17 – 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,44 - ±7,2 ±4,7 ±4,1 0,6 - ±5,5 ±3,9 ±3,6 ±3,4 0,71 - ±4,7 ±3,6 ±3,4 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±5,2 ±3,0 ±2,4 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 13 – 16 (ТТ 0,28; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2 ±3,2 (Счетчик 1,0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2 ±3,2 (Счетчик 1,0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,4 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>,</td><td>±3,2</td><td>· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</td></td<>			-	,	±3,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
13 – 16 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) О,9 ±1,9 ±1,5 ±1,4 ±1,4 Счетчик 0,5S) 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,5 ±1,5 Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении в рабочих условиях применения d, % Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении в рабочих условиях применения d, % 1, 10, 12 11, 12 11, 12 11, 12 11, 12 </td <td></td> <td></td> <td>±1,8</td> <td>,</td> <td>,</td> <td></td>			±1,8	,	,		
(ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 0,5S) 0,8 ±2,0 ±1,6 ±1,4 ±1,4 Номер ИИК Номер ИИК 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 Номер ИИК Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 1 - 10, 17 - 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,44 - ±7,2 ±4,7 ±4,1 0,6 - ±5,5 ±3,9 ±3,6 0,71 - ±4,7 ±3,6 ±3,4 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 -	13 – 16	,			,	,	
Счетчик 0,5S) 0,7 ±2,1 ±1,7 ±1,5 ±1,5 Номер ИИК Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 1 - 10, 17 - 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,44 - ±7,2 ±4,7 ±4,1 0,6 - ±5,5 ±3,9 ±3,6 0,71 - ±4,7 ±3,6 ±3,4 0,87 - ±4,0 ±3,3 ±3,1 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,87 - ±3,5 ±2,3 ±2,1 0,87 - ±3,5 ±3,4 ±3,4 13 - 16 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 1 0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2				,	· '	·	
Номер ИИК Homep ИИК Sinq Пределы допускаемой относительной погрешности ИИК при измерении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % I₁(2)£ I изм < I 5 % I 5 %£ I изм < I 20 %£ I изм < I 100 %£ I изм £ I 120 % I 20 %£ I изм ≤ I 100 %£ I изм £ I 120 % I 120 % I 100 %£ I изм £ I 120 % I 120 % I 100 %£ I изм £ I 120 % I 120 % I 120 % £ I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I изм £ I 120 % I 120 % E I			· ·	±1,7	±1,5		
Номер ИИК $\sin \phi$	·	0,5	±2,6	±2,0			
Номер ИИК sinф рении реактивной электрической энергии в рабочих условиях применения d, % 1 − 10, 17 − 30 (ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,44 − ±7,2 ±4,7 ±4,1 0,6 − ±5,5 ±3,9 ±3,6 0,71 − ±4,7 ±3,6 ±3,4 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 − ±5,2 ±3,0 ±2,9 0,6 − ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 − ±4,3 ±2,9 0,6 − ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 − ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 − ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,71 − ±3,5 ±2,3 ±2,1 13 − 16 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 1 0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2 ±3,2 0,71 ±3,5 ±3,5 ±3,2 ±3,2 ±3,1		,		каемой относител	ьной погрешност	и ИИК при изме-	
Помер ИИК $\frac{1}{I_{1(2)}}$ £ I_{1334} < $I_{5\%}$ $I_{5\%}$ £ I_{1334} < $I_{20\%}$ $I_{20\%}$ £ I_{1334} < $I_{100\%}$ £ I_{133} £ $I_{120\%}$ $I_{100\%}$ £ I_{1334} £ $I_{120\%}$ I_{1344} £ I_{1344} £ I_{1444} £ $I_$	***						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Номер ИИК	sınφ		•	• •	,	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			$I_{1(2)}$ £ $I_{M3M} < I_{5\%}$	•		I _{100 %} £ I _{13M} £ I _{120 %}	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 10 17 20	0,44	-				
(ТТ 0,5; ТН 0,5; Счетчик 1,0) 0,71 - ±4,7 ±3,6 ±3,4 11, 12 0,87 - ±4,0 ±3,3 ±3,1 11, 12 0,44 - ±7,1 ±4,3 ±2,9 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 - ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,87 - ±3,5 ±2,3 ±2,1 13 - 16 0,44 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2 ±3,2 Счетчик 1,0) ±3,5 ±3,4 ±3,1 ±3,1			-	±5,5	±3,9	±3,6	
Счетчик 1,0) 0,87 - ±4,0 ±3,3 ±3,1 11, 12 (ТТ 0,5; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,44 - ±7,1 ±4,3 ±2,9 0,6 - ±5,2 ±3,0 ±2,4 0,71 - ±4,3 ±2,6 ±2,3 0,87 - ±3,5 ±2,3 ±2,1 13 - 16 (ТТ 0,2S; ТН 0,2; Счетчик 1,0) 0,44 ±4,0 ±3,7 ±3,4 ±3,4 0,6 ±3,7 ±3,5 ±3,2 ±3,2 0,71 ±3,5 ±3,4 ±3,1 ±3,1			-	±4,7	·	·	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Счетчик 1,0)	0,87	-	±4,0	±3,3	±3,1	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11 12	0,44	-	±7,1	±4,3	±2,9	
Счетчик 1,0) $0,71$ - $\pm 4,3$ $\pm 2,6$ $\pm 2,3$ $\pm 2,1$ $13-16$ $0,44$ $\pm 4,0$ $\pm 3,7$ $\pm 3,4$ $\pm 3,4$ $0,6$ $\pm 3,7$ $\pm 3,5$ $\pm 3,2$ $\pm 3,2$ $0,71$ $\pm 3,5$ $\pm 3,4$ $\pm 3,1$	*	0,6	-	±5,2	±3,0	±2,4	
Счетчик 1,0) $0,87$ - $\pm 3,5$ $\pm 2,3$ $\pm 2,1$ $13-16$ $0,44$ $\pm 4,0$ $\pm 3,7$ $\pm 3,4$ $\pm 3,4$ $0,6$ $\pm 3,7$ $\pm 3,5$ $\pm 3,2$ $\pm 3,2$ $0,71$ $\pm 3,5$ $\pm 3,4$ $\pm 3,1$		0,71	-	±4,3	±2,6	±2,3	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		0,87	-	±3,5	±2,3		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12 16	0,44	±4,0	±3,7	±3,4	±3,4	
$C_{\text{Четчик}}(1,0)$ $0,/1$ $\pm 3,5$ $\pm 3,4$ $\pm 3,1$ $\pm 3,1$		0,6		±3,5	±3,2	±3,2	
0.87 + 3.3 + 3.0 + 3.0		0,71	±3,5	±3,4	±3,1	±3,1	
0,07 = 5,5 = 5,0 = 5,0	Счетчик 1,0)	0,87	±3,3	±3,3	±3,0	±3,0	

Пределы абсолютной погрешности синхронизации часов компонентов СОЕВ АИИС КУЭ к шкале координированного времени UTC(SU) ± 5 с.

Примечания:

- 1 Характеристики погрешности ИИК даны для измерения электроэнергии (получасовая).
- 2 В качестве характеристик относительной погрешности указаны пределы допускаемой относительной погрешности, соответствующие доверительной вероятности P=0.95.

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИИК	
Наименование характеристики	Значение
Нормальные условия применения:	
параметры сети:	
напряжение, % от U _{ном}	от 98 до 102
Tok, % ot I_{hom}	от 100 до 120
частота, Гц	от 49,85 до 50,15
коэффициент мощности совј	0,9
температура окружающей среды, °С	от +15 до +25
относительная влажность воздуха при +25 °C, %	от 30 до 80
Рабочие условия применения:	
параметры сети:	
напряжение, % от Uном	от 90 до 110
ток, % от Іном для ИИК 1 – 12, 17 – 30	от 5 до 120
ток, % от Іном для ИИК 13 – 16	от 1 до 120
коэффициент мощности	от 0,5 инд. до 0,8 емк.
частота, Гц	от 49,6 до 50,4
температура окружающей среды для ТТ и ТН, °С	от -40 до +50
температура окружающей среды для счетчиков, УСПД, °С	от +5 до +35
относительная влажность воздуха при +25 °C, %	от 75 до 98
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов:	
Счетчики СЭТ-4ТМ.03:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	90000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Счетчики СЭТ-4ТМ.03М:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	220000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
УСПД:	
среднее время наработки на отказ, ч, не менее	100000
среднее время восстановления работоспособности, ч	2
Глубина хранения информации	
Счетчики:	
тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не	
менее	113,7
при отключении питания, лет, не менее	10
успд:	
суточные данные о тридцатиминутных приращениях	
электропотребления по каждому каналу и электропотребление за	
месяц по каждому каналу, сут, не менее	45
при отключении питания, лет, не менее	5
Сервер:	
хранение результатов измерений и информации состояний средств	
измерений, лет, не менее	3,5
	3,5

Надежность системных решений:

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.

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист паспорта-формуляра АИИС КУЭ типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплектность АИИС КУЭ приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество
1	2	3
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	7 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-СВЭЛ-10-2 УХЛ2	2 шт.
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	9 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ	2 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10	15 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М-У2	2 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-10-1-1У2	8 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10У3	4 шт.
Трансформатор тока	ТПЛ-10с	9 шт.
Трансформатор тока	ТОЛ-СВЭЛ-10-1 УХЛ2	2 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66	2 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10	2 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-10	1 шт.
Трансформатор напряжения	ЗНОЛП-6У2	12 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИ-10-95 УХЛ2	3 шт.
Трансформатор напряжения	HTMK-6-48	2 шт.
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-2	1 шт.
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	1 шт.
Счетчики электрической энергии много-	СЭТ-4ТМ.03.01	2 шт.
функциональные	CЭT-4TM.03M.01	28 шт.
Контроллер УСПД	УСПД ЭКОМ-3000 мод.Т	3 шт.
Контроллер УСПД	УСПД ЭКОМ-3000	2 шт.
GSM-модем	TELEOFIS RX100-R2	10 шт.

1	2	3
GSM-модем	TELEOFIS RX108-R4	4 шт.
GSM-модем	Centerion MC52i	2 шт.
Коммутатор сетевой	Cisco 1941	1 шт.
Сервер	HP ProLiant DL360e Gen8	1 шт.
Источник бесперебойного питания	WOW-700U	7 шт.
Источник бесперебойного питания	APC SUA1000I	1 шт.
Специализированное программное обеспечение	ПО «Энергосфера»	1 шт.
Паспорт – формуляр	85220938.422231.016.ФО	1 экз.
Методика поверки	РТ-МП-5417-500-2018	1 экз.

Поверка

осуществляется по документу РТ-МП-5417-500-2018 «ГСИ. Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭнергоРесурс» (ООО «Водоканал»). Методика поверки», утвержденному ФБУ «Ростест-Москва» 19.07.2018 г.

Основные средства поверки:

трансформаторов тока – по ГОСТ 8.217-2003;

трансформаторов напряжения – по ГОСТ 8.216-2011;

счетчиков СЭТ-4ТМ.03М – по методике поверки ИЛГШ.411152.145РЭ1, утвержденной ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2017 г.;

счетчиков СЭТ-4ТМ.03 — по методике поверки ИЛГШ.411152.124РЭ1, утвержденной ФБУ «Нижегородский ЦСМ» в 2004 г.;

УСПД ЭКОМ 3000 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 17049-04 – по документу МП 26-262-99 утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «УНИИМ» в 1999 г.;

УСПД ЭКОМ 3000 регистрационный номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений 17049-14- по документу ПБКМ.421459.007 МП утвержденному ФГУП «ВНИИМС» в 2014 г.;

прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии «Энергомонитор» 3.3T1, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 39952-08;

прибор комбинированный Testo 622, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53505-13;

радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11.

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

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

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в документе «Методика (методы) измерений количества электрической энергии с использованием автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭнергоРесурс» (ООО «Водоканал»).

Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ЭнергоРесурс» (ООО «Водоканал»)

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

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

Изготовитель

Закрытое акционерное общество «Сибэнергоучет» (ЗАО «Сибэнергоучет»)

ИНН 4205151544

Адрес: 650070, г. Кемерово, пер. Щегловский, д. 16, помещение 02 Юридический адрес: 650070, г. Кемерово, ул. Свободы, д. 25

Телефон: +7 (3842) 45-37-82 Факс: +7 (3842) 45-37-82

Испытательный центр

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве» (ФБУ «Ростест-Москва»)

Адрес: 117418, г. Москва, Нахимовский проспект д. 31

Телефон: +7(495) 544-00-00, +7(499) 129-19-11

Факс: +7(499) 124-99-96 E-mail: info@rostest.ru

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

A.B.	Кι	лен	IOB
I 1.D.	1/	JICH	тов

М.п.

«____»____2018 г.