



ОГЛАСОВАНО»

водитель ГЦИ СИ

«Пензенский ЦСМ»

А.А. Данилов

*А.А. Данилов*

2009 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк»	Внесена в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 40023-09 Взамен №
---	--

Изготовлена по технической документации ЗАО «Метростандарт», г. Москва, в соответствии с технорабочим проектом ЕМНК.466454.030-009, заводской №ЕМНК.466454.030-009

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» (далее АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк») предназначена для измерений активной и реактивной электрической энергии, времени и интервалов времени.

Область применения АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - коммерческий учёт электрической энергии на ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» ОАО «ФСК ЕЭС», в том числе для взаимных расчетов на оптовом рынке электрической энергии (ОРЭ).

### ОПИСАНИЕ

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» представляет собой многофункциональную, двухуровневую систему, которая состоит из измерительных каналов (далее - ИК), измерительно-вычислительного комплекса электроустановки (далее - ИВКЭ), выполняющего функции информационно-вычислительного комплекса (далее - ИВК), и системы обеспечения единого времени (далее - СОЕВ).

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» решает следующие задачи:

- измерение 30-минутных приращений активной и реактивной электрической энергии и автоматический сбор привязанных к единому календарному времени результатов измерений приращений электрической энергии с заданной дискретностью учета (30 мин);
- предоставление пользователям и эксплуатационному персоналу регламентированной информации в форме отображения, печатной форме, форме электронного документа (файла);
- ведение журналов событий ИК и ИВКЭ;
- контроль достоверности измерений на основе анализа пропуска данных и анализ журнала событий ИК;
- формирование защищенного от несанкционированных изменений архива результатов измерений, с указанием времени проведения измерения и времени поступления данных в электронный архив, формирование архива технической и служебной информации;
- передача в организации – участники ОРЭ результатов измерений (1 раз в сутки);
- предоставление по запросу контрольного доступа к результатам измерений, данных о состоянии объектов и средств измерений со стороны организаций - участников ОРЭ (1 раз в сутки);

- организация доступа к технической и служебной информации (1 раз в 30 мин);
- синхронизация времени в автоматическом режиме всех элементов ИК и ИВКЭ (счетчик, шлюз E-422, сервер АРМ ПС, УСПД) с помощью СОЕВ, соподчиненной национальной шкале времени безотносительно к интервалу времени с погрешностью не более  $\pm 5$  с;
- автоматизированный (1 раз в сутки) контроль работоспособности программно-технических средств ИК и ИВКЭ;
- обеспечение защиты оборудования, программного обеспечения и данных от несанкционированного доступа на физическом и программном уровне (установка паролей и т.п.).

АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – ИК, включающие измерительные трансформаторы тока (ТТ) класса точности 0,5, измерительные трансформаторы напряжения (ТН) класса точности 0,5 и счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS класса точности 0,2S/0,5; вторичные электрические цепи; технические средства каналов передачи данных.

2-й уровень – ИВКЭ включает в себя:

- шкаф технологического коммутационного устройства (далее - ТКУ), в состав которого входит два шлюза E-422, WiFi модем АWK 1100, сетевой концентратор, блоки резервного питания счетчиков, блок питания шкафа, коммутационное оборудование;

- шкаф устройства центральной коммутации (далее – ЦКУ), в состав которого входит WiFi модем АWK 1100, оптический конвертор, сетевой концентратор D-Link, спутниковая станция «SkyEdge PRO», сервер АРМ ПС;

- шкаф УСПД, в состав которого входит УСПД ЭКОМ-3000, блок бесперебойного питания;

- устройство синхронизации системного времени (УССВ) на базе GPS-приемника (в составе УСПД ЭКОМ-3000).

Первичные фазные токи и напряжения преобразуются 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 электрической мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная электрическая мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной электрической мощности.

Электрическая энергия вычисляется для интервалов времени 30 мин, как интеграл от средней электрической мощности, получаемой периодически за 0,02 с.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение электрической мощности на интервалах времени 3 или 30 мин. В памяти счетчиков ведутся профили нагрузки.

Каналы связи не вносят дополнительных погрешностей в измеренные значения энергии и мощности, которые передаются от счетчиков в ИВКЭ, поскольку используется цифровой метод передачи данных.

Для обеспечения единого времени в АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» в состав ИВКЭ входит УССВ на базе GPS приемника. УССВ осуществляет прием сигналов точного времени и синхронизацию времени в УСПД.

Контроль меток времени во всех элементах АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» осуществляется УСПД каждые 30 мин. Синхронизация (коррекция) времени в счетчиках ИК производится при расхождении времени внутренних таймеров счетчиков и УССВ на значение более 2 с. Синхронизация времени в шлюзах E-422 и сервере АРМ ПС производится также УССВ при расхождении значений времени в этих устройствах и УССВ на значение более 2 с.

Таким образом, СОЕВ АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» обеспечивает измерение времени в системе с погрешностью не хуже  $\pm 5$  с.

Защита от несанкционированного доступа предусмотрена на всех уровнях сбора, передачи и хранения коммерческой информации и обеспечивается совокупностью технических и организационных мероприятий.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1 – Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики

Канал измерений		Состав измерительного канала				Ктг · Кгн · Ксч	Наименование измеряемой величины	Вид электрической энергии	Метрологические характеристики		
									Доверительные границы относительной погрешности результата измерений количества активной и реактивной электрической энергии и мощности при доверительной вероятности P=0,95:		Основная погрешность ИК, ± %
Номер ИК, код точки измерений	Наименование объекта учета, диспетчерское наименование присоединения	Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, № Госреестра СИ или свидетельства о поверке	Обозначение, тип		Заводской номер			cos φ = 0,87 sin φ = 0,5	cos φ = 0,5 sin φ = 0,87		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	
1	ВЛ 110 Азот	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12173	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			Ктг=750/1	В	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12175					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12176					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28478					
			Кгн=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471853					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
2	ВЛ 110 Азот 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 012176	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=750/1	В	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 12172					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-2У1	№ 9613					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28310					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28481					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471852					
			Ксч=1								
			25971-06								
3	ВЛ 110 Вятка	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 5005	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 321					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 291					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28478					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471695					
			Ксч=1								
			25971-06								
4	ВЛ 110 ГПП	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 305	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 297					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 295					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28310					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28481					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471851					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
5	ВЛ 110 Ильинская	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4694	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ <sub>т</sub> =750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4713					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4721					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28478					
			КТ <sub>тн</sub> =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472377					
			Ксч=1								
			25971-06								
6	ВЛ 110 Кристал 1	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 11705	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ <sub>т</sub> =750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 11708					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 11903					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28310					
			КТ <sub>тн</sub> =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28481					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471849					
			Ксч=1								
			25971-06								
7	ВЛ 110 Кристал 2	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 18	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ <sub>т</sub> =750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 124					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 123					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28478					
			КТ <sub>тн</sub> =110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471847					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
8	ВЛ 110 Просница	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4995	825000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=750/1	В	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 118					
			26421-04	С	ТФЗМ 110Б-III У1	№ 4960					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28310					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28442					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28481					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472378					
			Ксч=1								
			25971-06								
9	ОМВ 110	ТТ	КТ=0,5	А	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 136	1650000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=1500/1	В	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 135					
			2793-71	С	ТФЗМ-110Б-III-У1	№ 23					
		ТН	КТ=0,5	А	НКФ-110-57 У1	№ 28478					
			КТН=110000:√3/100:√3	В	НКФ-110-57 У1	№ 28492					
			26452-04	С	НКФ-110-57 У1	№ 28126					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472379					
			Ксч=1								
			25971-06								
10	Ф. 10 кВ № 20	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 873	3000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=150/5	В	-	-					
			6009-77	С	ТОЛ-10 УТ2.1	№ 038					
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66У2	№ 6361					
			КТН=10000:√3/100:√3	В							
			4947-98	С	НОМ-10-66У2	№ 8219					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472371					
			Ксч=1								
			25971-06								

Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
11	ф. 10 кВ № 22	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 5285	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=400/5	B	-	-					
			7069-02	C	ТОЛ 10У3	№ 5057					
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 6361					
			КТН=10000:√3/100:√3	B							
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8219					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471845					
			Ксч=1								
			25971-06								
12	ф. 10 кВ № 25	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 4785	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=400/5	B	-	-					
			7069-02	C	ТОЛ 10У3	№ 10253					
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 8492					
			КТН=10000:√3/100:√3	B							
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8392					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472149					
			Ксч=1								
			25971-06								
13	ф. 10 кВ № 27	ТТ	КТ=0,5	A	ТОЛ 10У3	№ 5237	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТТ=400/5	B	-	-					
			7069-02	C	ТОЛ 10У3	№ 5043					
		ТН	КТ=0,5	A	НОМ-10-66У2	№ 8492					
			КТН=10000:√3/100:√3	B							
			4947-98	C	НОМ-10-66У2	№ 8392					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472146					
			Ксч=1								
			25971-06								



Таблица 1. Продолжение

1	2	3		4		5	6	7	8	9	10
14	ф. 10 кВ № 28	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ 10У3	№ 10385	8000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ <sub>ТТ</sub> =400/5	В	-	-					
			7069-02	С	ТОЛ 10У3	№ 10457					
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66У2	№ 6361					
			КТ <sub>ТН</sub> =10000:√3/100:√3	В							
			4947-98	С	НОМ-10-66У2	№ 8219					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 472370					
			Ксч=1								
			25971-06								
15	ф. 10 кВ № 33	ТТ	КТ=0,5	А	ТОЛ 10У3	№ 10137	4000	Мощность и энергия активная Мощность и энергия реактивная	Активная Реактивная	± 1,1% ± 2,2%	± 5,0% ± 2,4%
			КТ <sub>ТТ</sub> =200/5	В	-	-					
			7069-02	С	ТОЛ 10У3	№ 424					
		ТН	КТ=0,5	А	НОМ-10-66У2	№ 8492					
			КТ <sub>ТН</sub> =10000:√3/100:√3	В							
			4947-98	С	НОМ-10-66У2	№ 8392					
		Счетчик	КТ=0,2S/0,5	EPQS 111.21.18LL		№ 471844					
			Ксч=1								
			25971-06								

**Примечания:**

1. В Таблице 1 приведены метрологические характеристики основной погрешности ИК (нормальные условия эксплуатации) и погрешности ИК в рабочих условиях эксплуатации для измерения электрической энергии и средней мощности (получасовых);
2. В Таблице 1 в графе «Основная погрешность ИК, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности  $P=0,95$ ,  $\cos\varphi=0,87$  ( $\sin\varphi=0,5$ ) и токе ТТ, равном  $I_{ном}$ .
3. В Таблице 1 в графе «Погрешность ИК в рабочих условиях эксплуатации, ± %» приведены границы погрешности результата измерений посредством ИК при доверительной вероятности  $P=0,95$ ,  $\cos\varphi=0,5$  ( $\sin\varphi=0,87$ ) и токе ТТ, равном 10 % от  $I_{ном}$ .
4. Нормальные условия эксплуатации:
  - параметры питающей сети: напряжение -  $(220\pm 4,4)$  В; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
  - параметры сети: диапазон напряжения -  $(0,99 \div 1,01)U_{н}$ ; диапазон силы тока -  $(1,0 \div 1,2)I_{н}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,87(0,5)$ ; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
  - температура окружающего воздуха: ТТ - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$ ; ТН - от  $+10^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$ ; счетчиков: в части активной энергии - от  $+21^\circ\text{C}$  до  $+25^\circ\text{C}$ , в части реактивной энергии - от  $+18^\circ\text{C}$  до  $+22^\circ\text{C}$ ; УСПД - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+25^\circ\text{C}$ ;
  - относительная влажность воздуха -  $(70\pm 5)$  %;
  - атмосферное давление -  $(750\pm 30)$  мм рт.ст.

5. Рабочие условия эксплуатации:

для ТТ и ТН:

- параметры сети: диапазон первичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{н1}$ ; диапазон силы первичного тока  $(0,01 \div 1,2)I_{н1}$ ; коэффициент мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$ ; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от  $-30^\circ\text{C}$  до  $+35^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха -  $(70 \pm 5)\%$ ;
- атмосферное давление -  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

Для электросчетчиков:

- параметры сети: диапазон вторичного напряжения -  $(0,9 \div 1,1)U_{н2}$ ; диапазон силы вторичного тока - тока  $(0,01 \div 1,2)I_{н2}$ ; диапазон коэффициента мощности  $\cos\varphi$  ( $\sin\varphi$ ) -  $0,5 \div 1,0(0,6 \div 0,87)$ ; частота -  $(50 \pm 0,5)$  Гц;
- магнитная индукция внешнего происхождения -  $0,5$  мТл;
- температура окружающего воздуха - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха -  $(40-60)\%$ ;
- атмосферное давление -  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

Для аппаратуры передачи и обработки данных:

- параметры питающей сети: напряжение -  $(220 \pm 10)$  В; частота -  $(50 \pm 1)$  Гц;
- температура окружающего воздуха - от  $+15^\circ\text{C}$  до  $+30^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность воздуха -  $(70 \pm 5)\%$ ;
- атмосферное давление -  $(750 \pm 30)$  мм рт.ст.

6. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 1, УСПД на одностипный утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» как его неотъемлемая часть.

Надежность применяемых в системе компонентов:

- счетчик электрической энергии – средняя наработка на отказ не менее 120 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- ИВКЭ – средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, время восстановления работоспособности не более 168 ч;
- шлюз E-422 – средняя наработка на отказ не менее 50 000 ч;
- УСПД - средняя наработка на отказ не менее 35 000 ч, среднее время восстановления работоспособности 24 ч;
- СОЕВ - коэффициент готовности Кг не менее 0,95, среднее время восстановления не более 168 ч.

Установленный полный срок службы АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - не менее 20 лет.

В АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» используются следующие виды резервирования:

- резервирование по двум интерфейсам опроса счетчиков;
- резервирование питания счетчиков, шлюзов E-422, сервера АРМ ПС, УСПД;
- предусмотрена возможность автономного считывания измерительной информации со счетчиков и визуальный контроль информации на счетчике;
- контроль достоверности и восстановление данных;
- наличие резервных баз данных;
- наличие перезапуска и средств контроля зависания;
- наличие ЗИП.

Регистрация событий:

- журнал событий ИК:
  - отключение и включение питания;
  - корректировка времени;
  - удаленная и местная параметризация;
  - включение и выключение режима тестирования.
- журнал событий ИВКЭ:
  - дата начала регистрации измерений;
  - перерывы электропитания;
  - потери и восстановления связи со счётчиками;
  - программные и аппаратные перезапуски;
  - корректировки времени в каждом счетчике.

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
  - привод разъединителя трансформаторов напряжения;
  - корпус (или кожух) автоматического выключателя в цепи трансформатора напряжения, а так же его рукоятка (или прозрачная крышка);
  - клеммы вторичной обмотки трансформаторов тока;
  - промежуточные клеммники, через которые проходят цепи тока и напряжения;
  - испытательная коробка (специализированный клеммник);
  - крышки клеммных отсеков счетчиков;
  - крышки клеммного отсека УСПД.
- защита информации на программном уровне:
  - установка двухуровневого пароля на счетчик;
  - установка пароля на УСПД;
  - защита результатов измерений при передаче информации (возможность

использования цифровой подписи).

Глубина хранения информации:

- электросчетчик – тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, журнал событий – не менее 35 суток;
- ИВКЭ – результаты измерений, состояние объектов и средств измерений - не менее 35 суток;
- Сервер АРМ ПС – результаты измерений, состояние объектов и средств измерений – не менее 4 лет.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк»

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» определяется проектной документацией на систему. В комплект поставки входит техническая документация на систему и на комплектующие средства измерений.

### ПОВЕРКА

Поверка АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» проводится по документу МИ 3000-2006 «ГСИ. Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Перечень основных средств поверки:

- трансформаторы напряжения – в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2845-2003 «Измерительные трансформаторы напряжения 6/√3... 35 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации», МИ 2925-2005 «ГСИ. Измерительные трансформаторы напряжения 35 ... 330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- трансформаторы тока – в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- счетчики EPQS – в соответствии с методикой поверки РМ 1039597-26:2002 «Счетчики электрической энергии многофункциональные EPQS», утвержденной Государственной службой метрологии Литовской Республики.;
- средства поверки УСПД в соответствии с разделом 8 «поверка» Руководства по эксплуатации 106-АТХ-000 РЭ, согласованным с ФГУП «УНИИМ» в апреле 2005 г.;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

Межповерочный интервал - 4 года.

### НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».

ГОСТ Р 52323–2005 (МЭК 62053-22:2003) «Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».

ГОСТ Р 52425–2005 (МЭК 62053-23:2003) «Статические счетчики реактивной энергии».

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

технические условия».

ГОСТ Р 8.596-2002 «ИСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».

МИ 3000-2006 «Системы автоматизированные информационно-измерительные коммерческого учета электрической энергии. Типовая методика поверки».

Техническая документация на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк».

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220/110/10 кВ «Чепецк» - АИИС КУЭ ПС 220/110/10 кВ «Чепецк», утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

**Изготовитель:**  
ЗАО «Метростандарт»

**Юридический/Почтовый адрес:**  
117997, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 65, стр. 1  
Тел.: 8(495)745-21-70  
Факс: 8(495) 705-97-50  
Сайт: [www.metrostandart.ru](http://www.metrostandart.ru)  
Технический директор ЗАО «Метростандарт»



Л.Б. Александров