

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 50092

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО "Объединенная энергетическая компания" ПС 220 кВ "Новая"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 466

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОАО "Объединенная энергетическая компания", г. Москва

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 52933-13

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ НВЦП.422200.067.МП

интервал между поверками 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **12 марта 2013 г.** № **211**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"...... 2013 г.

Nº 008938

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «Объединенная энергетическая компания» ПС 220 кВ «Новая»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «Объединенная энергетическая компания» ПС 220 кВ «Новая» (далее – АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая») предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая», представляет собой трехуровневую информационноизмерительную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерения. Измерительные каналы (ИК) системы состоят из следующих уровней:

Первый уровень - измерительно-информационный комплекс (ИИК) состоит из установленных на объектах контроля трансформаторов тока (ТТ) по ГОСТ 7746-2001, трансформаторов напряжения (ТН) по ГОСТ 1983-2001, счетчиков активной и реактивной электроэнергии, вторичных электрических цепей, технических средств каналов передачи данных.

Второй уровень - информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВ-КЭ), в который входит устройство сбора и передачи данных (УСПД) типа RTU-325L, обеспечивающее интерфейс доступа к ИИК, технические средства приема-передачи данных (каналообразующей аппаратуры).

Третий уровень - информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включает в себя серверное оборудование, программное обеспечение (ПО), каналообразующую аппаратуру, рабочие станции (АРМ), технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации. ИВК предназначен для автоматизированного сбора и хранения результатов измерений, диагностики состояния средств измерений, подготовки и отправки отчетов.

Система обеспечивает измерение следующих основных параметров энергопотребления:

- 1) активной (реактивной) энергии за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом, с учетом временных (тарифных) зон, включая прием и отдачу энергии;
- 2) средних значений активной (реактивной) мощности за определенные интервалы времени по каналам учета, группам каналов учета и объекту в целом;
- 3) календарного времени и интервалов времени.

Кроме параметров энергопотребления (измерительной информации) в счетчиках и УСПД может храниться служебная информация: параметры качества электроэнергии в точке учета, регистрация различных событий, данные о корректировках параметров, данные о работоспособности устройств, перерывы питания и другая информация. Эта информация может по запросу пользователя передаваться на АРМ.

В АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая» измерения и передача данных на верхний уровень происходят следующим образом. Аналоговые сигналы переменного тока с выходов измерительных трансформаторов (для счетчиков трансформаторного включения) поступают на входы счетчиков электроэнергии, которые преобразуют значения входных сигналов в цифровой код. Счетчики производят измерения мгновенных и действующих (среднеквадратических) значений напряжения (U) и тока (I) и рассчитывают активную мощность ($P=U\cdot I\cdot \cos \varphi$) и полную мощность ($S=U\cdot I$). Реактивная мощность (Q) рассчитывается в счетчике по алгоритму Q=(S²-P²)^{0,5}. Средние значения активной мощности рассчитываются путем интегрирования текущих значений P на 30-минутных интервалах времени. По запросу или в автоматическом режиме измерительная информация передается в устройство сбора и передачи данных (УСПД). В УСПД происходят косвенные измерения электрической энергии при помощи программного обеспечения, установленного на УСПД, далее информация поступает на сервер, где происходит накопление и отображение собранной информации при помощи АРМов. Полный перечень информации, передаваемой на АРМ, определяется техническими характеристиками многофункциональных электросчетчиков, УСПД и уровнем доступа АРМа к базе данных. Для передачи данных, несущих информацию об измеряемой величине от одного компонента АИИС КУЭ к другому, используются проводные линии связи. В качестве резервного канала связи применяется GSM сеть. Передача информации в заинтересованные организации осуществляется с помощью электронной почты по каналу связи по протоколу ТСР/IP.

АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая» имеет независимое устройство синхронизации времени УССВ. Коррекция часов производится не реже одного раза в час по сигналам от устройства УССВ на основе GPS-приемника, подключенного к RTU-325L.

Для защиты метрологических характеристик системы от несанкционированных изменений (корректировок) предусмотрена аппаратная блокировка, пломбирование средств измерений и учета, кроссовых и клеммных коробок, а также многоуровневый доступ к текущим данным и параметрам настройки системы (электронные ключи, индивидуальные пароли, коды оператора и программные средства для защиты файлов и баз данных).

Основные функции и эксплуатационные характеристики АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая» соответствуют критериям качества АИИС КУЭ, определенным согласно техническим требованиям НП «Совет рынка» и ОАО «АТС» к АИИС КУЭ. Система выполняет непрерывные автоматизированные измерения следующих величин: приращения активной электрической энергии, календарного времени, интервалов времени и коррекцию часов компонентов системы, а также сбор результатов и построение графиков получасовых нагрузок, необходимых для организации рационального контроля и учета энергопотребления. Параметры надежности средств измерений АИИС КУЭ трансформаторов напряжения и тока, счетчиков электроэнергии и УСПД соответствуют техническим требованиям к АИИС КУЭ субъекта ОРЭ. Для непосредственного подключения к отдельным счетчикам или к УСПД (в случае, например, повреждения линии связи) предусматривается использование переносного компьютера типа Note-Book с последующей передачей данных на компьютер высшего уровня.

В системе обеспечена возможность автономного съема информации со счетчиков. Глубина хранения информации в системе не менее 3,5 лет. При прерывании питания все данные и параметры хранятся в энергонезависимой памяти. Предусмотрен самостоятельный старт УСПД после возобновления питания.

Все основные технические компоненты, используемые АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая», являются средствами измерений и зарегистрированы в Государственном реестре средств измерений. Устройства связи, модемы различных типов, пульты оператора, средства вычислительной техники (персональные компьютеры) отнесены к вспомогательным техническим компонентам и выполняют только функции передачи и отображения данных, получаемых от основных технических компонентов.

Программное обеспечение

ПО «АльфаЦЕНТР» строится на базе центров сбора и обработки данных, которые объединяются в иерархические многоуровневые комплексы и служат для объединения технических и программных средств, позволяющих собирать данные коммерческого учета со счетчиков электрической энергии и УСПД.

Идентификационные данные программного обеспечения, установленного в АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая», приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Идентификационные данные ПО «АльфаЦЕНТР»

Наимено-	а 1 - идентификационные Наименование про-	Номер вер-	Цифровой идентификатор	Алгоритм вы-
вание про-	граммного модуля	сии про-	программного обеспечения	числения циф-
граммного	(идентификационное	граммного	(контрольная сумма испол-	рового иденти-
обеспече-	наименование про-	обеспечения	няемого кода)	фикатора про-
кин	граммного обеспечения)			граммного
				обеспечения
ПО «Аль-	Программа –	v.4.0.0.0	22262052a42d978c9c72f6a9	MD5
фа	планировщик опроса и		0f124841	
ЦЕНТР»	передачи данных			
	(стандартный каталог			
	для всех модулей)			
	«Amrserver.exe»			
	Драйвер ручного опро-	v.4.0.0.0	028855a7d4ec00bdbe5cbc6	
	са счетчиков и УСПД		ed2924d15	
	«Amrc.exe»			
	Драйвер автоматиче-	v.4.0.0.0	8f89745c32b878f7d55fffb5	
	ского опроса счетчиков		1fae47b9	
	и УСПД «Amra.exe»	4000		
	Драйвер работы с БД	v.4.0.0.0	309bed0ed0653b0e6215013	
	«Cdbora2.dll »	2000	761edefef	
	Библиотека шифрова-	v.2.0.0.0	0939ce05295fbcbbba400eea	
	ния пароля счетчиков		e8d0572c	
	«encryptdll.dll»		10 221 115 2444152	
	Библиотека сообщений		b8c331abb5e34444170eee9	
	планировщика опросов		317d635cd	
	«alphamess.dll»			

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 – Метрологические и технические характеристики

папамать	
параметр	значение
Пределы допускаемых значений относительной погреш-	Значения пределов допускаемых
ности АИИС КУЭ при измерении электрической энергии.	погрешностей приведены
	в таблице 3
Параметры питающей сети переменного тока:	
Напряжение, В	220± 22
частота, Гц	50 ± 1
Температурный диапазон окружающей среды для:	
- счетчиков электрической энергии, °С	от +5 до +35
- трансформаторов тока и напряжения, °С	от минус 40 до +40
Индукция внешнего магнитного поля в местах установки	
счетчиков, не более, мТл	0,5
Мощность, потребляемая вторичной нагрузкой, подклю-	
чаемой к ТТ и ТН, % от номинального значения	25-100
Потери напряжения в линии от ТН к счетчику, не более, %	0,25
Первичные номинальные напряжения, кВ	$220/\sqrt{3}$; $20/\sqrt{3}$; $0,4/\sqrt{3}$
Первичные номинальные токи, кА	3; 2,5; 2; 1,2; 1; 0,6; 0,3; 0,05
Номинальное вторичное напряжение, В	100:√3
Номинальный вторичный ток, А	1; 5
Количество точек измерения, шт.	69

Интервал задания границ тарифных зон, мин	30
Пределы допускаемой абсолютной погрешности часов,	±5
с/сутки	
Средний срок службы системы, лет	15

Пределы допускаемых относительных погрешностей измерений активной и реактивной электроэнергии не зависят от способов передачи измерительной информации и способов организации измерительных каналов ИВК «АльфаЦЕНТР» и определяются классом применяемых ТТ, ТН и электросчетчиков.

Предел допускаемой дополнительной абсолютной погрешности измерений электроэнергии в ИВК «АльфаЦЕНТР», получаемой за счет математической обработки измерительной информации, поступающей от счетчиков, составляет 1 единицу младшего разряда измеренного (учтенного) значения.

Таблица 3 - Пределы допускаемых относительных погрешностей ИК при измерении электриче-

ской энергии для рабочих условий эксплуатации, %.

№	Состав ИИК	cos φ (sin φ)	$\begin{array}{c} \delta_{1(2)\%I} \\ I_{1(2)\%} \leq I < I_{5\%} \end{array}$	δ 5%Ι	$\begin{array}{c} \delta_{20\%I} \\ I_{20\%} \leq I < I_{100\%} \end{array}$	$\begin{array}{c} \delta_{100\%I} \\ I_{100\%} \leq I < I_{120\%} \end{array}$
	ТТ класс точности 0,2S	1	±1,2	±0,8	±0,8	±0,8
	ТН класс точности 0,2 Счетчик класс точно- сти 0,2S	0,8 (емк.)	±1,5	±1,1	±1,0	±1,0
1 - 8	(активная энергия)	0,5 (инд.)	±2,2	±1,4	±1,2	±1,2
	ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,2	0,8 (0,6)	±2,5	±2,1	±1,8	±1,8
	Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,5 (0,87)	±2,0	±1,8	±1,6	±1,6
	ТТ класс точности 0,2S	1	±1,3	±1,0	±0,9	±0,9
	ТН класс точности 0,5 Счетчик класс точно- сти 0,2S	0,8 (емк.)	±1,6	±1,3	±1,2	±1,2
9 – 64	(активная энергия)	0,5 (инд.)	±2,4	±1,8	±1,6	±1,6
	ТТ класс точности 0,2S ТН класс точности 0,5	0,8 (0,6)	±2,7	±2,3	±2,0	±2,0
	Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,5 (0,87)	±2,1	±1,9	±1,7	±1,7
	ТТ класс точности 0,2S ТН отсутствует	1	±1,1	±0,8	±0,7	±0,7
	Ти отсутствует Счетчик класс точности 0,2S	0,8 (емк.)	±1,4	±1,0	±0,9	±0,9
	(<u>активная энергия</u>)	0,5 (инд.)	±2,1	±1,3	±1,0	±1,0
	ТН отсутствует	0,8 (0,6)	±2,4	±2,0	±1,8	±1,8
	Счетчик класс точности 0,5 (реактивная энергия)	0,5 (0,87)	±2,0	±1,8	±1,5	±1,5

Пределы допускаемой относительной погрешности при измерении средней получасовой мощности для рабочих условий эксплуатации на интервалах усреднения получасовой мощности, на которых не производится корректировка часов (d_p), рассчитываются по следующей формуле (на основании считанных по цифровому интерфейсу показаний счетчика о средней получасовой мощности, хранящейся в счетчике в виде профиля нагрузки в импульсах):

$$d_{P(Q)} = \pm \sqrt{d^2_W + \left(rac{KK_e \cdot 100\%}{1000PT_{cp}}
ight)^2}$$
 , где

 $d_{\scriptscriptstyle P(Q)}$ - пределы допускаемой относительной погрешности измерения средней получасовой мощности и энергии, %;

 d_{w} -пределы допускаемой относительной погрешности ИК из табл. 3, %;

K — масштабный коэффициент, равный общему коэффициенту трансформации трансформаторов тока и напряжения;

Ke — внутренняя константа счетчика (величина эквивалентная 1 импульсу, выраженному в $B\tau^{\bullet}$ ч);

Тср - интервал усреднения мощности, выраженный в часах;

P - величина измеренной средней мощности с помощью системы на данном интервале усреднения, выраженная в кВт.

Пределы допускаемой дополнительной относительной погрешности при измерении средней мощности на интервалах усреднения мощности, на которых производится корректировка часов, рассчитываются по следующей формуле:

$$d_{_{p.\kappa opp.}} = \frac{\Delta t}{3600 T_{cp}} \cdot 100\%$$
 , где

 Δt - величина произведенной корректировки значения текущего времени в счетчиках (в секундах);

Тср - величина интервала усреднения мощности (в часах).

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульных листах эксплуатационной документации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая» типографским способом.

Комплектность средства измерений

Комплект поставки приведен в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 - Комплект поставки АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Новая»

Канал учета			Средство измерений
№	Наименование объекта	Наименова-	Обозначение, тип, метрологические ха-
ИК	учета (по документации	ние средств	рактеристики, зав. №,
	энергообъекта)	измерений	№ Госреестра
	АИИС КУЭ ПС 220 кВ	УСПЛ	RTU-325L № 006377
	«Новая»	УСПД	ΓP № 37288-08
1	Яч. D04 тр-р Т-1	TT	АМТ 170/245/1 (исп. АМТ 245/1) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/1 №№ 11/105460; 11/105461; 11/105462 ГР № 37101-08

			GTT 150 /0 45 /0 <0 /100 /550 /5
			SU 170/245/362/420/550/S (ucn. SU 245/S)
		TH	Класс точности 0,2
			$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105469; 11/105470; 11/105471
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803121343
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. АМТ 245/1)
		TOT	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 = 600/1
			№№ 11/105463; 11/105464; 11/105465
			ΓP № 37101-08
			SU 170/245/362/420/550/S
			(ucn. SU 245/S)
2	Яч. D07 тр-р		Класс точности 0,2
2	T-2	TH	$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105469; 11/105470; 11/105471
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804120229
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. АМТ 245/1)
		TT	Класс точности 0,2S
		11	I1/I2 =600/1
			№№ 11/105466; 11/105467; 11/105468
			ΓP № 37101-08
			SU 170/245/362/420/550/S
	a 500		(исп. SU 245/S)
3	Яч. D09 тр-р		Класс точности 0,2
	T-3	TH	$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105472; 11/105473; 11/105474
			TP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			· ·
		C	(исп. СЭТ-4TM.03M.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804120271
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. АМТ 245/1)
4	Яч. D02 КЛ 220 «Абра- мово-1»	ТТ	Класс точности 0,2S
4			I1/I2 =1200/1
			№№ 11/105448; 11/105449; 11/105450
			ΓP № 37101-08
			11 0.2 07 101 00

	T	T	T === . = . = . = . = . = . = . = .
			SU 170/245/362/420/550/S (исп. SU 245/S)
		TH	Класс точности 0,2
		111	$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105469; 11/105470; 11/105471
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803121280
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. АМТ 245/1)
		TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 = 1200/1
			№№ 11/105454; 11/105455; 11/105456
			ΓP № 37101-08
			SU 170/245/362/420/550/S
_	Яч. D06 КЛ 220 «Абра-		(исп. SU 245/S)
5	мово-2»	TH	Класс точности 0,2
			U1/U2 =220000:√3/100:√3
			№№ 11/105472; 11/105473; 11/105474
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
		C	(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803121301 ED M 36607.00
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. AMT 245/1)
		TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 = 1200/1
			№№ 11/105445; 11/105446; 11/105447
			ΓP № 37101-08
			SU 170/245/362/420/550/S
6	Яч. D03 КЛ 220 «Цим-		(исп. SU 245/S) Класс точности 0,2
0	лянская-1»	TH	Класс точности 0,2 $U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			Nº№ 11/105469; 11/105470; 11/105471
			NºNº 11/103409; 11/1034/0; 11/1034/1 ΓΡ № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(ucn. C9T-4TM.03M, C9T-4TM.02M
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
		СЧСІЧИК	Nº 0804120299
			№ 0804120299 ГР № 36697-08
			AMT 170/245/1
	Яч. D08 КЛ 220 «Цим- лянская-2»		(ucn. AMT 245/1)
		ТТ	Класс точности 0,28
7			I1/I2 = 1200/1
			Nº№ 11/105457; 11/105458; 11/105459
			TP № 37101-08
			11 712 3 / 101-00

	<u> </u>		GII 170 /0 45 /0 60 /100 /550 /6
			SU 170/245/362/420/550/S (исп. SU 245/S)
		TH	Класс точности 0,2
			$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105472; 11/105473; 11/105474
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
		C ICI IIIK	Nº 0804120292
			ΓP № 36697-08
			AMT 170/245/1
			(исп. AMT 245/1)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =1200/1
			Nº№ 11/105451; 11/105452; 11/105453
			TP № 37101-08
			SU 170/245/362/420/550/S
8	Яч. D05 ШСВ 220кВ		(исп. SU 245/S)
8		TH	Класс точности 0,2
			$U1/U2 = 220000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/105469; 11/105470; 11/105471
			ΓP № 37115-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
		~	(исп. СЭТ-4ТМ.03М.16)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803121329
			ΓP № 36697-08
			TPU 6
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =3000/5
		11	№№ 1VLT5111013058;
			1VLT5111013048; 1VLT5111013055
			ΓP № 36415-07
			REL 20
9	Ввод Т1 20 кВ, секция		Класс точности 0,5
	K1J яч.107	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804111399
			ΓP № 36697-08
			TPU 6
			Класс точности 0,2S
10	Ввод Т1 20 кВ, секция К2Ј яч.204	TT	I1/I2 =3000/5
10			№№ 1VLT5111013050;
			1VLT5111013056; 1VLT5111013047
			ΓP № 36415-07

		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13874; 11/13871; 11/13877 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0804111405 ГР № 36697-08
		ТТ	ТРU 6 Класс точности 0,2S I1/I2 =3000/5 №№ 1VLT5111013061; 1VLT5111013059; 1VLT5111013063 ГР № 36415-07
11	Ввод Т2 20 кВ, секция КЗЈ яч.301	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0804110590 ГР № 36697-08
		ТТ	ТРU 6 Класс точности 0,2S I1/I2 =3000/5 №№ 1VLT5111013053; 1VLT5111013051; 1VLT5111013060 ГР № 36415-07
12	Ввод Т2 20 кВ, секция К4Ј яч.411	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13880; 11/13864; 11/13867 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0804111307 ГР № 36697-08
13	Ввод ТЗ 20 кВ, секция К5Ј яч.507	ТТ	ТРU 6 Класс точности 0,2S I1/I2 =3000/5 №№ 1VLT5111013057; 1VLT5111013062; 1VLT5111013052 ГР № 36415-07

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		1H	
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804111385
			ΓP № 36697-08
			TPU 6
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =3000/5
		TT	№№ 1VLT5111013049;
			1VLT5111013064; 1VLT5111013054
			ΓP № 36415-07
			REL 20
	Programa 20 rsP gorging		КЕЕ 20 Класс точности 0,5
14	Ввод ТЗ 20 кВ, секция	TII	
	К6Ј. яч.601	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804110589
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TET.	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =300/5
	1		№№ 11/51518; 11/51520; 11/51516
			ΓP № 37488-08
			REL 20
		TH	Класс точности 0,5
15	сек.К2Ј яч.210 ТСН-1		$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111538
			ГР № 36697-08
	сек.К5Ј яч.510 ТСН-2		AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
16		TT	(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =300/5
			№№ 11/51517; 11/51519; 11/51515
			ΓP № 37488-08
			11 71 57 100 00

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111006
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51405; 11/51399; 11/51474
			ΓP № 37488-08
			REL 20
17	Фидер сек. К1Ј яч.103		Класс точности 0,5
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803110887
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51437; 11/51393; 11/51441
			ΓP № 37488-08
			REL 20
18	Фидер сек. K1J яч.104	TYT	Класс точности 0,5
	111,dep 0011.1111 / 11.104	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110913
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
19	Фидер сек. К1Ј яч.105	TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51471; 11/51488; 11/51394
			ΓP № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	Nº№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110781
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51462; 11/51402; 11/51446
			ΓP № 37488-08
			REL 20
20	Фидер сек. К1Ј яч.106	TELL	Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111476
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
	Фидер сек. К1Ј яч.108		(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51503; 11/51504; 11/51489
			ΓP № 37488-08
			REL 20
21		TII	Класс точности $0,5$ U1/U2 = $20000:\sqrt{3}/100:\sqrt{3}$
		TH	
			№№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803110804
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
22	Фидер сек. К1Ј яч.109		(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51422; 11/51501; 11/51465
			ΓP № 37488-08
			11 JNY 3/400-U0

		TV.	REL 20 Класс точности 0,5
		TH	U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13873; 11/13866; 11/13881 ГР № 37492-08
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111592 ГР № 36697-08
	Фидер сек. К1Ј яч.110	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51398; 11/51512; 11/51486 ГР № 37488-08
23		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13873; 11/13866; 11/13881 ГР № 37492-08
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111608 ГР № 36697-08
		TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51442; 11/51417; 11/51495 ГР № 37488-08
24	Фидер сек. К2Ј яч.201	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13874; 11/13871; 11/13877 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803110862 ГР № 36697-08
25	Фидер сек. К2Ј яч.202	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51505; 11/51482; 11/51502 ГР № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	Nº№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111040
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51454; 11/51490; 11/51392
			ΓP № 37488-08
			REL 20
			КЕС 20 Класс точности 0,5
26	Фидер сек. К2Ј яч.205	TII	
	-	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111510
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51389; 11/51414; 11/51508
			ΓP № 37488-08
			REL 20
			КЕС 20 Класс точности 0,5
27	Фидер сек. К2Ј яч.206	TH	Класс точности 0,5 $U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803110977
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
28			(исп. AS 24/180)
	Фидер сек. К2Ј яч.207	TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			№№ 11/51499; 11/51421; 11/51514
			ΓP № 37488-08
			11 72 37700-00

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ГР № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803110890
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51498; 11/51506; 11/51510
			ГР № 37488-08
			REL 20
20	* ***		Класс точности 0,5
29	Фидер сек. К2Ј яч.208	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓP № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
		2 222 2222	№ 0803110774
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51476; 11/51427; 11/51415
			ΓP № 37488-08
			REL 20
20	Фидер сек. К2Ј яч.209	ТН	Класс точности 0,5
30			$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803111630
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
31			(исп. AS 24/180)
	Фуугаа 201 I/2I 202	TT	Класс точности 0,2S
	Фидер сек. КЗЈ яч.303		I1/I2 =600/5
			№№ 11/51397; 11/51497; 11/51492
			ГР № 37488-08
			> = = · · · · · · · ·

		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111475 ГР № 36697-08
	Фидер сек. КЗЈ яч.304	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51496; 11/51467; 11/51408 ГР № 37488-08
32		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0802113370 ГР № 36697-08
		TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51473; 11/51412; 11/51478 ГР № 37488-08
33	Фидер сек. КЗЈ яч.305	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$ №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111472 ГР № 36697-08
34	Фидер сек. КЗЈ яч.306	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51509; 11/51507; 11/51419 ГР № 37488-08

		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0804110339 ГР № 36697-08
	Фидер сек. КЗЈ яч.307	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51395; 11/51435; 11/51494 ГР № 37488-08
35		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111612 ГР № 36697-08
		TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51445; 11/51500; 11/51493 ГР № 37488-08
36	Фидер сек. КЗЈ яч.308	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111601 ГР № 36697-08
37	Фидер сек. КЗЈ яч.310	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51420; 11/51410; 11/51443 ГР № 37488-08

		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13869; 11/13875; 11/13876 ГР № 37492-08
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111542 ГР № 36697-08
		TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51477; 11/51464; 11/51429 ГР № 37488-08
38	Фидер сек. К4Ј яч.402	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13880; 11/13864; 11/13867 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0804111427 ГР № 36697-08
		TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51416; 11/51470; 11/51491 ГР № 37488-08
39	Фидер сек. К4Ј яч.403	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13880; 11/13864; 11/13867 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111521 ГР № 36697-08
40	Фидер сек. К4Ј яч.404	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51390; 11/51484; 11/51444 ГР № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	Nº№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			FP № 37492-08
			C9T-4TM.03M, C9T-4TM.02M
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		C	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111018
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
		11	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51396; 11/51475; 11/51485
			ΓP № 37488-08
			REL 20
41	Фидер сек. К4Ј яч.405		Класс точности 0,5
41	Фидер сек. К43 яч.403	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			ГР № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
		CHCHAIR	№ 0803111497
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
	Фидер сек. К4Ј яч.406		(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51466; 11/51448; 11/51513
			ΓP № 37488-08
			REL 20
		TH	
42			Класс точности 0,5 U1/U2 =20000: $\sqrt{3}/100$: $\sqrt{3}$
		TH	
			№№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2\$/0,5
			№ 0803110805
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
	Фидер сек. К4Ј яч.407		(исп. AS 24/180)
43		ТТ	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			№№ 11/51479; 11/51447; 11/51449
			ГР № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	
			№№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111604
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		T.T.	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51511; 11/51481; 11/51407
			ΓP № 37488-08
			REL 20
			Класс точности 0,5
44	Фидер сек. К4Ј яч.409	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		ΙП	
			№№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803110975
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51469; 11/51400; 11/51468
			ΓP № 37488-08
	Фидер сек. К5Ј яч.501		REL 20
			Класс точности 0,5
45		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № 37492-08
			C9T-4TM.03M, C9T-4TM.02M
			· ·
		C	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111556
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
46	Фидер сек. К5Ј яч.502	TT	(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			№№ 11/51425; 11/51409; 11/51404
			ΓP № 37488-08
			<u>.</u>

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		IП	
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111076
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51413; 11/51418; 11/51455
			ΓP № 37488-08
			REL 20
47	Фидер сек. К5Ј яч.503		Класс точности 0,5
	, , <u>1</u>	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2\$/0,5
		0 101 1111	№ 0808101784
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
	Фидер сек. К5Ј яч.504		Nº№ 11/51411; 11/51461; 11/51406
			ΓP № 37488-08
			REL 20
48		TDY Y	Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110778
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
49			(исп. AS 24/180)
	Фидер сек. К5Ј яч.505	TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51472; 11/51401; 11/51463
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			ΓP № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		ΙП	
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110255
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51451; 11/51458; 11/51423
			ΓP № 37488-08
			REL 20
			КЕС 20 Класс точности 0,5
50	Фидер сек. К5Ј яч.506	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		ΙП	
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,28/0,5
			№ 0803111618
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
		11	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51428; 11/51424; 11/51438
			ΓP № 37488-08
	Фидер сек. К5Ј яч.509		REL 20
			Класс точности 0,5
51		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		111	№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № 37492-08
			C9T-4TM.03M, C9T-4TM.02M
			,
		C	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110764
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
52	Фидер сек. К6Ј яч.604	TT	(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			№№ 11/51483; 11/51480; 11/51450
			ΓP № 37488-08
			· ·

		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13872; 11/13868; 11/13865 ГР № 37492-08
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111626 ГР № 36697-08
	Фидер сек. КбЈ яч.605	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51459; 11/51457; 11/51403 ГР № 37488-08
53		ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13872; 11/13868; 11/13865 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111539 ГР № 36697-08
		ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51487; 11/51431; 11/51433 ГР № 37488-08
54	Фидер сек. К6Ј яч.606	ТН	REL 20 Класс точности 0,5 U1/U2 =20000:√3/100:√3 №№ 11/13872; 11/13868; 11/13865 ГР № <u>37492-08</u>
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М) Класс точности 0,2S/0,5 № 0803111026 ГР № 36697-08
55	Фидер сек. К6Ј яч.607	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250 (исп. AS 24/180) Класс точности 0,2S I1/I2 =600/5 №№ 11/51436; 11/51432; 11/51434 ГР № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110961
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
		TT	(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			№№ 11/51430; 11/51452; 11/51456
			ΓP № 37488-08
			REL 20
5.0	. Ист соо		Класс точности 0,5
56	Фидер сек. КбЈ яч.608	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ГР № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111619
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
	Фидер сек. КбЈ яч.609	TT	I1/I2 =600/5
			№№ 11/51391; 11/51426; 11/51440
			ΓP № 37488-08
		ТН	REL 20
			Класс точности 0,5
57			$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ΓP № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
		Счетчик	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
			Класс точности 0,2\$/0,5
			№ 0803111594
			ГР № 36697-08
58	Фидер сек. КбЈ яч.610	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =600/5
			Nº№ 11/51439; 11/51453; 11/51460
			ΓP № 37488-08
			11 11: 3/700-00

			REL 20
		ТН	Класс точности 0,5
			$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0802113376
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TETE	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =2500/5
			№№ 11/51355; 11/51367; 11/51363
			ΓP № 37488-08
			REL 20
	Секция К1Ј яч.101 СВ		Класс точности 0,5
59	1.5Ј	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
	1.53	111	Nº№ 11/13873; 11/13866; 11/13881
			ΓP № 37492-08
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
		C	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111074
			ГР № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
	Секция К2J яч.211 СВ 2.6J		(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =2500/5
			№№ 11/51364; 11/51368; 11/51354
			ΓP № 37488-08
		ТН	REL 20
60			Класс точности 0,5
00			$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13874; 11/13871; 11/13877
			ΓP № 37492-08
			CЭТ-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2\$/0,5
			№ 0803112379
			№ 0803112379 ΓР № 36697-08
61	Секция КЗЈ яч.302 СВ 3.1J	ТТ	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			(исп. AS 24/180)
			Класс точности 0,2S
			I1/I2 =2500/5
			№№ 11/51353; 11/51359; 11/51361
			ΓP № 37488-08

			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
		TH	
			№№ 11/13869; 11/13875; 11/13876
			ΓΡ № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
		_	(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803110742
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
		TT	Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =2500/5
			№№ 11/51366; 11/51370; 11/51369
			ГР № 37488-08
		<u> </u>	REL 20
	Секция К4Ј яч.408 СВ		Класс точности 0,5
62	4.2J	TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
	1.23	111	№№ 11/13880; 11/13864; 11/13867
			ΓP № 37492-08
			C9T-4TM.03M, C9T-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Creaming	`
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0812101997
			ΓP № 36697-08
			AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
	Секция К5Ј яч.508 СВ 5.3J	TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =2500/5
			№№ 11/51365; 11/51357; 11/51358
			ΓP № 37488-08
		ТН	REL 20
63			Класс точности 0,5
03			$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13878; 11/13870; 11/13879
			ΓP № <u>37492-08</u>
		Счетчик	CЭT-4TM.03M, СЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
			Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111013
			ΓP № 36697-08
64	Секция К6Ј яч.611 СВ 6.4 <i>J</i>	TT	AS 12/150, AS 24/180, AN 36/250
			(исп. AS 24/180)
			(исп. AS 24/160) Класс точности 0,2S
			, and the second
			I1/I2 = 2500/5
			№№ 11/51356; 11/51360; 11/51362
			ΓP № 37488-08

			DEI 20
			REL 20
			Класс точности 0,5
		TH	$U1/U2 = 20000: \sqrt{3}/100: \sqrt{3}$
			№№ 11/13872; 11/13868; 11/13865
			ΓP № <u>37492-08</u>
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0804111378
			ΓP № 36697-08
			ТШП-0,66
		TT	Класс точности 0,2S
			11/12 = 2000/5
			№№ 1048548; 1048545; 1048550
			ΓP № 15173-06
65	Ввод ТСН1	TH	11 3/2 131/3-00
0.5	овод гепт	ΙП	
			CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
		C.	(исп. СЭТ-4TM.03M.08)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0803111261
			ΓP № 36697-08
			ТШП-0,66
			Класс точности 0,2S
		TT	I1/I2 =2000/5
			№№ 1048547; 1048546; 1061744
			ΓP № 15173-06
66	Ввод ТСН2	TH	
			CЭT-4TM.03M, CЭТ-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.08)
		Счетчик	Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0806112870
			ΓP № 36697-08
			ТШП-0,66
	Ввод резервного ТСН	TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =1000/5
			№№ 1044201; 1044196; 1044195
			Nº№ 1044201, 1044190, 1044193 ΓΡ № 15173-06
67			
67		TH	
		Счетчик	CЭT-4TM.03M, CЭT-4TM.02M
			(исп. СЭТ-4ТМ.03М.08)
			Класс точности 0,2S/0,5
			№ 0806112765
			ΓP № 36697-08
68	Линия хоз. нужд 1		ТОП-0,66
		TT	Класс точности 0,2S
			I1/I2 =50/5
			№№ 1044046; 1044047; 1044049
			ГР № 15174-06
		TH	

		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М.08) Класс точности 0,2S/0,5 № 0806112735 ГР № 36697-08
		TT	ТОП-0,66 Класс точности 0,2S I1/I2 =50/5 №№ 1044048; 1044045; 1044050 ГР № 15174-06
69	Линия хоз. нужд 2	TH	
		Счетчик	СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М (исп. СЭТ-4ТМ.03М.08) Класс точности 0,2S/0,5 № 0806112912 ГР № 36697-08

Таблица 5 – Вспомогательное оборудование, документация

Наименование программного обеспечения, вспомога-	Необходимое количество для
тельного оборудования и документации	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Но-
	вая»
- Сервер ИВК ЦСОИ АИИС КУЭ ОАО «ОЭК»	1 шт.
- Инженерный пульт на базе Notebook	1 шт.
- Формуляр НВЦП.422200.067.ФО	1(один) экземпляр
Методика поверки НВЦП.422200.067.МП	1(один) экземпляр
Руководство по эксплуатации НВЦП.422200.067.РЭ	1(один) экземпляр
Программное обеспечение для настройки электросчетчи-	1 комплект
ков. («Конфигуратор СЭТ-4ТМ»)	
Программный пакет Альфа ЦЕНТР AC_SE с модулями	Состав программных модулей
	определяется заказом потреби-
	теля

Поверка

осуществляется по документу: «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «Объединенная энергетическая компания» ПС 220 кВ «Новая». Методика поверки» НВЦП.422200.067.МП, утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2012 г.

Перечень основных средств поверки:

- средства поверки измерительных трансформаторов напряжения по МИ 2845-2003, МИ 2925-2005 и/или по Γ OCT 8.216-2011;
- средства поверки измерительных трансформаторов тока по ГОСТ 8.217-2003;
- средства поверки счетчиков электрической энергии многофункциональных СЭТ-4ТМ.03М в соответствии с методикой поверки «Счетчик электрической энергии многофункциональный СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М. Методика поверки» ИЛГШ.411152.145 РЭ1, согласованной с руководителем ГЦИ СИ ФГУ «Нижегородский ЦСМ» 20.11.2007 г.;
- средства поверки устройства сбора и передачи данных RTU 325 и RTU 325L в соответствии с методикой поверки ДЯИМ.466.453.005МП, утвержденной ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;

Сведения о методиках (методах) измерений

Методика измерений изложена в документе: «Методика измерений количества электрической энергии и мощности с использованием АИИС КУЭ ОАО «Объединенная энергетическая компания» ПС 220 кВ «Новая». НВЦП.422200.067.МИ.

Нормативные документы, устанавливающие требования к Системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии и мощности АИИС КУЭ ОАО «Объединенная энергетическая компания» ПС 220 кВ «Новая»

- 1. ГОСТ 22261-94 «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».
- 2. ГОСТ 8.596-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Основные положения».
- 3. ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия».
- 4. ГОСТ 1983-2001 «Трансформаторы напряжения. Общие технические условия».
- 5. ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статистические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S».
- 6. ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статистические счетчики реактивной энергии».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель Открытое акционерное общество «Объединенная энергетическая компания» ОАО «ОЭК»

Юридический адрес: 115035, г. Москва, Раушская набережная, д. 8 Почтовый адрес: 15035, г. Москва, Раушская набережная, д. 8

Тел.: 8(495) 657-91-01 Факс: (495) 664-70-01. E-mail: <u>info@uneco.ru</u>

www.uneco.ru

Заявитель ОАО «Электроцентроналадка»

123995, г.Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., д.16 корп. 2 тел.: +7(499)240-5830,+7(495)221-6700 факс: +7(499) 240-4579;

e-mail: oao@ecn.ru

www.ecn.ru

Испытательный центр ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»

аттестат аккредитации 30004-08 от 27.06.2008г.

119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Тел. 781-86-03; e-mail: dept208@vniims.ru

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

МП «___» _____ 2013 г.

Ф.В. Булыгин