

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.E.34.004.A № 47508

Срок действия бессрочный

НАИ<mark>МЕНОВАН</mark>ИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная

коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ХК "СДС Энерго"

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 130

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Росэнергосервис" (ООО "Росэнергосервис"), г. Владимир

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 50688-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ МП 50688-12

интервал между поверками 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июля 2012 г. № 540

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		Е.Р.Петросян
Федерального агентства		
	и и	2012 r.

No 005910

Серия СИ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ХК «СДС Энерго»

Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ХК «СДС Энерго» (далее по тексту - АИИС КУЭ) предназначена для измерения активной и реактивной электроэнергии, потребленной за установленные интервалы времени, сбора, обработки, хранения и передачи полученной информации.

Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, многоуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределённой функцией измерения.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-ый уровень – трансформаторы тока (далее – TT) по ГОСТ 7746-2011, трансформаторы напряжения (далее – TH) по ГОСТ 1983-2001 и счетчики активной и реактивной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерений активной электроэнергии и по ГОСТ 26035-83, ГОСТ 52425-2005 в режиме измерений реактивной электроэнергии, вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных. Метрологические и технические характеристики измерительных компонентов АИИС КУЭ приведены в таблице 2.

2-ой уровень – измерительно-вычислительный комплекс АИИС КУЭ, включающий в себя устройство сбора и передачи данных ЭКОМ-3000Т (далее – УСПД), каналообразующую аппаратуру, устройство синхронизации времени (далее – УСВ).

3-ий уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя каналообразующую аппаратуру, сервер баз данных (БД) АИИС КУЭ, автоматизированные рабочие места персонала (АРМ) и программное обеспечение (далее – ПО) "Энергосфера".

Первичные токи и напряжения трансформируются измерительными трансформаторами в аналоговые сигналы низкого уровня, которые по проводным линиям связи поступают на соответствующие входы электронного счетчика электрической энергии. В счетчике мгновенные значения аналоговых сигналов преобразуют в цифровой сигнал. По мгновенным значениям силы электрического тока и напряжения в микропроцессоре счетчика вычисляются мгновенные значения активной и полной мощности, которые усредняются за период 0,02 с. Средняя за период реактивная мощность вычисляется по средним за период значениям активной и полной мошности.

Электрическая энергия, как интеграл по времени от средней за период 0,02 с мощности, вычисляется для интервалов времени 30 мин.

Средняя активная (реактивная) электрическая мощность вычисляется как среднее значение мощности на интервале времени усреднения 30 мин.

Цифровой сигнал с выходов счетчиков поступает на входы УСПД, где осуществляется вычисление электроэнергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, хранение измерительной информации, ее накопление и передача накопленных данных на верхний уровень системы, а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам.

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

осуществляется от сервера БД с помощью электронной почты по выделенному каналу связи по протоколу TCP/IP.

АИИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровень счетчиков, УСПД и ИВК. АИИС КУЭ оснащена устройством синхронизации времени, на основе приемника сигналов точного времени от спутников глобальной системы позиционирования (GPS). Устройство синхронизации времени обеспечивает автоматическую коррекцию часов сервера БД и УСПД. Коррекция часов УСПД проводится при расхождении часов УСПД и времени приемника более чем на ± 1 с, погрешность синхронизации не более 0,1 с. Часы счетчиков синхронизируются от часов УСПД с периодичностью 1 раз в 30 минут, коррекция часов счетчиков проводится при расхождении часов счетчика и УСПД более чем на ± 2 с. Погрешность часов компонентов АИИС КУЭ не превышает ± 5 с.

Журналы событий счетчика электроэнергии и УСПД отражают: время (дата, часы, минуты) коррекции часов указанных устройств и расхождение времени в секундах корректируемого и корректирующего устройств в момент непосредственно предшествующий корректировке.

Программное обеспечение

В АИИС КУЭ ООО ХК «СДС Энерго» используется ПО "Энергосфера" версии 6.4, в состав которого входят программы, указанные в таблице 1. ПО "Энергосфера" обеспечивает защиту программного обеспечения и измерительной информации паролями в соответствии с правами доступа. Средством защиты данных при передаче является кодирование данных, обеспечиваемое программными средствами ПО "Энергосфера".

Таблица 1 – Метрологические значимые модули ПО

Наименование программного обеспечения	Наименование программного модуля (идентификационное наименование программного обеспечения)	Наимено- вание файла	Номер версии про- граммного обес- печения	Цифровой иденти- фикатор программ- ного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычис- ления цифрового идентификатора программного обеспечения
	Модуль импорта - экспорта	expimp.exe	6.4	612ceb9a08533f7aac9f bd5a3abfcc1e	
	Модуль ручного ввода данных	HandIn- put.exe	6.4	8346f767710691fe56ff 10f007fea215	
	Модуль сервера опроса	PSO.exe	6.4	82ee747bfcdff4a607d2 128e6a0af94c	
ПО «Энергосфера»	Модуль предотвращения сбоев	6.4		76af9c9a4c0a80550b1 a1dfd71aed151	MD5
	Редактор расчетных схем	adcenter.exe		4da1b048073e89b31bd 4046fb8c67462	
	Модуль админи- стрирования системы	AdmTool.ex e	6.4	1e6f312cd7d81cd6d65 29a6ca596d143	

Комплексы измерительно-вычислительные для учета электрической энергии «Энергосфера», в состав которых входит ПО «Энергосфера», внесены в Госреестр СИ РФ № 19542-05.

Оценка влияния ПО на метрологические характеристики СИ – метрологические характеристики ИК АИИС КУЭ, указанные в таблице 2, нормированы с учетом ПО.

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

Метрологические и технические характеристики

Состав измерительных каналов и их метрологические характеристики приведены в таблице 2 Таблица 2 - Состав измерительных каналов АИИС КУЭ и их основные метрологические характеристики

	1 0000000	в измерительных каналов	Состав измерительног	•	-wp		-	огические истики ИК
№ п/п	Наименование объекта	TT	ТН	Счётчик	УСПД	Вид элек- троэнергии	Основ- ная по- греш- ность, %	По- грешнос ть в рабочих услови-
1	2	3	4	5	6	7	8	ях9%
			ПС 35/6кВ «Ша	ахта №13»				
1	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-2-Ц ИК №1	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 43861; Зав. № 43796 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107077003 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
					17049-09 ЭКОМ-			
2	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-3-Т ИК №2	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 43798; Зав. № 36063 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107076241 № гос.реестра 27524-04	3000T 3aв. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
3	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-4-Т ИК №3	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 103541; Зав. № 21313 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107074205 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-5-Ц ИК №4	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 18591; Зав. № 13491 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107075243 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
5	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-6-Ц ИК №5	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 20536; Зав. № 43106 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107070535 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
6	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-8-Ц ИК №6	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 43070; Зав. № 43084 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107075003 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
7	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-16-К ИК №7	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 12714; Зав. № 19759 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107070181 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-18-Г ИК №8	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 42307; Зав. № 42242 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107076227 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
9	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-20-П ИК №9	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 101987; Зав. № 19759 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107076213 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
10	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-22-А ИК №10	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 17037; Зав. № 11937 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107075037 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
11	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-24-О ИК №11	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 18982; Зав. № 41552 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107075023 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
12	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-26-Ю ИК №12	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 41516; Зав. № 41530 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107070405 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

11родол	жение таолицы 2 2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u> </u>	-		3	O	/	0	9
13	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-28-С ИК №13	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 41465; Зав. № 41467 № гос.реестра 518-50	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107070449 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
14	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-30-Ю ИК №14	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 33732; Зав. № 101210 № гос.реестра 518-50	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0108070044 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
15	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-32-Г ИК №15	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 18982; Зав. № 16260 № гос.реестра 518-50	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0108070030 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
16	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-34-Г ИК №16	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 40775; Зав. № 40739 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107078054 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
17	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-35-П ИК №17	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 40753; Зав. № 40688 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107073090 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ-3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	жение таолицы <i>2</i>	3	4	5	6	7	8	9
18	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-19-Ф ИК №18	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 42244; Зав. № 34509 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39962 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107075010 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
19	ПС-35/6кВ «Шахта №13» ф.6-40-К ИК №19	ТПОФ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 17428; Зав. № 39998 № гос.реестра 518-50	НАМИ-10-У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 39976 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0107076107 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
			ПС 6/6кВ «Тех	комплекс»				
20	ПС-6/6кВ «Тех- комплекс» ф.6-6 ИК №20	ТПК-10 УЗ Кл. т. 0,5S 100/5 Зав. № 00409; Зав. № 00446 № гос.реестра 22944- 07	НТМИ-6-4В Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1110 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0106071221 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113741 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±6,2
			ПС 35/6кВ «Юго)-Западная»				
21	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-10-Д ИК №21	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 118462; Зав. № 118476 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 116263 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054233 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
22	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-3-ПР ИК №22	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 169933; Зав. № 96075 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 116263 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0111080448 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
23	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-6-М ИК №23	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 93983; Зав. № 88883 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 116263 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082770 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
24	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-18-Д ИК №24	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 113780; Зав. № 108360 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4201 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054148 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
25	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-21-Р ИК №25	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 110190; Зав. № 102455 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4201 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0111080029 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
26	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-16-М ИК №26	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 4201; Зав. № 118498 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4201 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0111080434 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
27	ПС-35/6кВ «Юго-Западная» ф.6-22-3 ИК №27	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 120435; Зав. № 82225 № гос.реестра 1261-59	HAMИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4201 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082736 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
	T	T	ПС-35/6кВ «Краст	ногорская 1»	1		1	
28	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-15-Г ИК №28	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 38902; Зав. № 31167 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 15640 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082769 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
29	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-13-Г ИК №29	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 38987; Зав. № 38951 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 38210 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112053230 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	<u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9
30	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-25-Ф ИК №30	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 38965; Зав. № 38900 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 15640 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055189 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
31	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-21-Г ИК №31	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 14472; Зав. № 17194 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 15640 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082714 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
32	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-19-Г ИК №32	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 98645; Зав. № 16417 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 15640 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082799 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
33	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-9-Г ИК №33	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 39677; Зав. № 39679 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 38210 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055135 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
34	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-3-Г ИК №34	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 26498; Зав. № 24765 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 38210 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055161 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
35	ПС-35/6кВ «Красногорская 1» ф.6-5-Г ИК №35	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 3945; Зав. № 69378 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 38210 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082748 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
			ПС 35/6 кВ «Крас	ногорская 2»				
36	ПС «Красногор- ская 2» 35/6 кВ Ф.6-38-Ф ИК №36	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 34038; Зав. № 34002 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 8421 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054061 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
37	ПС «Красногор- ская 2» 35/6 кВ Ф.6-47-Ф ИК №37	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 83696; Зав. № 11468 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 33176 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0110055176 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 11113732 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
_	ПС 110/35/6 кВ «Прокопьевская»							
		ТОЛ-ЭС-10-2.3 УХЛ2			ЭКОМ-			
	ПС «Прокопьев-	Кл. т. 0,5S	НТМИ-6	CЭT-4TM.03.01	3000T			
	тте «прокопьев- ская» 110/35/6	300/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	Зав. №	активная	±1,2	$\pm 3,4$
38	кВ Ф-6-17-В	Зав. № 03234;	6000/100	Зав. № 0812082823	02123800			
	ИК №38	Зав. № 03596	Зав. № 3350	№ гос.реестра	№	реактивная	$\pm 2,8$	$\pm 6,2$
	71K N230	№ гос.реестра 34651-	№ гос.реестра 380-49	27524-04	гос.реестра			
		07			17049-09			
		ТОЛ-ЭС-10-2.3 УХЛ2			ЭКОМ-			
	ПС «Прокопьев-	Кл. т. 0,5S	НТМИ-6	CЭT-4TM.03.01	3000T			
	ская» 110/35/6	300/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5S/1,0	Зав. №	активная	±1,2	$\pm 3,4$
39	кВ Ф-6-31-В	Зав. № 03328;	6000/100	Зав. № 0112082784	02123800			
	ИК №39	Зав. № 03237	Зав. № 1832	№ гос.реестра	No	реактивная	±2,8	$\pm 6,2$
	11110120	№ гос.реестра 34651-	№ гос.реестра 380-49	27524-04	гос.реестра			
		07			17049-09			
			3HOM-35-54; 3HOM-					
			35; 3HOM-35-54		57464			
		TB-35/25	Кл. т. 0,5		ЭКОМ-			
	ПС «Прокопьев-	Кл. т. 0,5	35000:√3/100:√3	CЭT-4TM.03.01	3000T			
4.0	ская» 110/35/6	600/5	Зав. № 68926;	Кл. т. 0,5S/1,0	Зав. №	активная	±1,2	±3,3
40	кВ Ф-К-9	Зав. № 8104-1;	Зав. № 648709;	Зав. № 0112055082	02123800		2.0	
	ИК №40	Зав. № 8104-2;	Зав. № 730702;	№ гос.реестра	No	реактивная	$\pm 2,8$	$\pm 5,2$
		Зав. № 8104-3	Зав. № 693681;	27524-04	гос.реестра			
		№ гос.реестра 4462-74	Зав. № 689375;		17049-09			
			Зав. № 716239					
			№ гос.реестра 912-70					

Продол	тжение таолицы 2	T	T	T	1	1	1	
41	ПС «Прокопьев- ская» 110/35/6 кВ Ф-К-7 ИК №41	ТВД-35 МКП Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 3059-1; Зав. № 3059-2; Зав. № 3059-3 № гос.реестра 3642-73	3HOM-35-54; 3HOM- 35; 3HOM-35-54 Kл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 3ав. № 68926; 3ав. № 648709; 3ав. № 730702; 3ав. № 693681; 3ав. № 689375; 3ав. № 716239 № гос.реестра 912-70	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054080 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
42	ПС «Прокопьев- ская» 110/35/6 кВ Ф К-10 ИК №42	ТВДМ-35-1 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 7806-А; Зав. № 7806-В; Зав. № 7806-С № гос.реестра 3642-73	3HOM-35-54; 3HOM- 35; 3HOM-35-54 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 68926; Зав. № 648709; Зав. № 730702; Зав. № 693681; Зав. № 689375; Зав. № 716239 № гос.реестра 912-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120235 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
43	ПС «Прокопьев- ская» 110/35/6 кВ Ф-К-12 ИК №43	ТВДМ-35-1 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 7807-А; Зав. № 7807-В; Зав. № 7807-С № гос.реестра 3642-73	3HOM-35-54; 3HOM- 35; 3HOM-35-54 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 68926; Зав. № 648709; Зав. № 730702; Зав. № 693681; Зав. № 689375; Зав. № 716239 № гос.реестра 912-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120329 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
_	<u> </u>		ПС 35/6 кВ «Зи	минка 1/2»				
44	ПС «Зиминка 1/2» Ф.6-20-Ш ИК №44	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 280495; Зав. № 213987 № гос.реестра 1261-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 136224 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082693 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
45	ПС «Зиминка 1/2» Ф-6-В ИК №45	ТОЛ-10-I-2У2 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 4351; Зав. № 4288 № гос.реестра 15128- 96	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 136224 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082832 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
46	ПС «Зиминка 1/2» Ф-18-С ИК №46	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 144696; Зав. № 212174 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 136224 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112082825 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
47	ПС «Зиминка 1/2» Ф.6-14-11 ИК №47	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 236557; Зав. № 236521 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 136224 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055075 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
48	ПС «Зиминка 1/2» Ф.6-19-П ИК №48	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 210092; Зав. № 217137 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 138946 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055194 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
49	ПС «Зиминка 1/2» Ф.6-11-П ИК №49	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 1000/5 Зав. № 236535; Зав. № 236470 № гос.реестра 1276-59	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 138946 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054123 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
50	ПС «Зиминка 1/2» Ф.6-13-3 ИК №50	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 152844; Зав. № 135894 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 138946 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0111080425 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
51	ПС «Зиминка 1/2» Ф-6-17-Н ИК №51	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 236472; Зав. № 228737 № гос.реестра 814-53	НАМИ-10- У2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 138946 № гос.реестра 11094-87	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0111080398 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113744 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ТОЛ-10-І-2У2	НАМИ-10-		ЭКОМ-	,	Ü	
		Кл. т. 0,5	У2	СЭТ-4ТМ.03.01	3000T			
	ПС «Зиминка	300/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,58/1,0	Зав. №	активная	±1,2	±3,3
52	1/2» Ф-21-В	Зав. № 4249;	6000/100	Зав. № 0112082686	11113744		,	ĺ
	ИК №52	Зав. № 4245	Зав. № 138946	№ гос.реестра	No	реактивная	$\pm 2,8$	±5,2
		№ гос.реестра 15128-	№ гос.реестра	27524-04	гос.реестра	1	,	Ź
		96	11094-87		17049-09			
		ТПЛ-10	НАМИ-10-		ЭКОМ-			
		Кл. т. 0,5	У2	СЭТ-4TM.03M.01	3000T			
	ПС "Зиминка"	1000/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	Зав. №	активная	$\pm 1,2$	±3,3
53	ввод 1 6 кВ	Зав. № 001066;	6000/100	Зав. № 0803120250	11113744			
	ИК №53	Зав. № 001068;	Зав. № 138946	№ гос.реестра	№	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
		Зав. № 001069	№ гос.реестра	36697-08	гос.реестра			
		№ гос.реестра 1276-59	11094-87		17049-09			
		ТПОЛ-10	НАМИ-10-		ЭКОМ-			
		Кл. т. 0,5	У2	СЭТ-4TM.03M.01	3000T			
	ПС "Зиминка"	1000/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5S/1,0	Зав. №	активная	$\pm 1,2$	±3,3
54	ввод 2 6 кВ	Зав. № 12045;	6000/100	Зав. № 0803120332	11113744			
	ИК №54	Зав. № 12046;	Зав. № 136224	№ гос.реестра	№	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
		Зав. № 12053	№ гос.реестра	36697-08	гос.реестра			
		№ гос.реестра 1261-59	11094-87		17049-09			
			ПС 35/10 кВ "Са	фоновская"				T
		ТЛМ-10 У3	НТМИ 10-66		ЭКОМ-			
	ПС "Сафонов-	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5	СЭТ-4TM.03M.01	3000T			
	ская" ввод 1 10	600/5	6000/100	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	Зав. №	активная	$\pm 1,2$	±3,3
55	кВ	Зав. № 1843;	Зав. № 608	Зав. № 0803120321	02123800			
	ик №55	Зав. № 1842	№ гос.реестра	№ гос.реестра	№	реактивная	$\pm 2,8$	±5,7
	111X 1 <u>12</u> 33	№ гос.реестра 27473-	831-69	36697-08	гос.реестра			
		05			17049-09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	ПС "Сафонов- ская" ввод 2 10 кВ ИК №56	ТКС-12 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 00313; Зав. № 00307 № гос.реестра 35196- 07	HTMИ 10-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1785 № гос.реестра 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120249 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
			ПС 110/35/6 кВ "	Гырганская"				
57	ПС "Тырган- ская" Ф-К-100 ИК №57	ТОЛ-35-III-II УХЛ1 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 1173; Зав. № 1068; Зав. № 1184 № гос.реестра 21256- 07	3HOM-35-65 У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1443296; Зав. № 1443244; Зав. № 1443295 № гос.реестра 912-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120256 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7
58	ПС "Тырган- ская" Ф-К-120 ИК №58	ТОЛ-35-III-II УХЛ1 Кл. т. 0,5S 150/5 Зав. № 1147; Зав. № 1183; Зав. № 1161 № гос.реестра 21256- 07	3HOM-35-65 У1 Кл. т. 0,5 35000:√3/100:√3 Зав. № 1443157; Зав. № 1463952; Зав. № 1443248 № гос.реестра 912-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0803120353 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ПС 35/6кВ №10 г	. Киселевск				
59	ПС 35/6кВ №10 ф. 2 ИК №59	ТВЛМ-10; ТПЛ-10; ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 1947; Зав. № 25069; Зав. № 2049 № гос.реестра 1856-63 № гос.реестра 1276-59 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112064211 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
60	ПС 35/6кВ №10 ф. 3 ИК №60	ТВЛМ-10; ТПЛ-10; ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 14914; Зав. № 49884; Зав. № 15505 № гос.реестра 1856-63 № гос.реестра 1276-59 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112061129 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
61	ПС 35/6кВ №10 ф. 4 ИК №61	ТВЛМ-10; ТПЛМ-10; ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 78439; Зав. № 54343; Зав. № 26475 № гос.реестра 1856-63 № гос.реестра 2363-68 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112062106 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	<u> 2</u>	3	4	5	6	7	8	9
62	ПС 35/6кВ №10 ф. 5 ИК №62	ТВЛМ-10; ТПЛМ-10; ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 02866; Зав. № 71821; Зав. № 02845 № гос.реестра 1856-63 № гос.реестра 2363-68 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0110055116 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
63	ПС 35/6кВ №10 ф. 6 ИК №63	ТПЛМ-10УЗ Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 2145; Зав. № 29449; Зав. № 1663 № гос.реестра 2363-68	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112062010 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
64	ПС 35/6кВ №10 ф. 11 ИК №64	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 63071; Зав. № 55740; Зав. № 63540 № гос.реестра 2363-68	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112064122 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
65	ПС 35/6кВ №10 ф. 12 ИК №65	ТПЛ-10; ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 83972; Зав. № 83485; Зав. № 85654 № гос.реестра 1276-59 № гос.реестра 2363-68	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1470 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112062149 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

11родол	1жение таолицы 2 2	3	4	5	6	7	8	9
		<u> </u>	ПС 35/6кВ №13 г	-	<u> </u>	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	Ü	
66	ПС 35/6кВ №13 ф. 6-6 ИК №66	ТПЛМ-10 УЗ Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 39323; Зав. № 39542 № гос.реестра 2363-68	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 7729 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0805110952 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
			ПС 35/6кВ «Элек	громашина»				
67	ПС 35/6кВ «Электромаши-	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112752	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731	активная	±1,2	±3,3
07	на» ф. 1 ИК №67	3ав. № 20981; 3ав. № 20996 № гос.реестра 1856-63	3aв. № 355 № гос.реестра 831-53	№ гос.реестра 36355-07	№ гос.реестра 17049-09	реактивная	±2,8	±5,7
68	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 2 ИК №68	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20990; Зав. № 20957 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112797 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
69	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 3 ИК №69	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 10333; Зав. № 20828 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612111021 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
70	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 4 ИК №70	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 22878; Зав. № 20997 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110355 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
71	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 5 ИК №71	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20984; Зав. № 15909 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110104 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
72	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 6 ИК №72	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20818; Зав. № 20896 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110192 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
73	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 7 ИК №73	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 12751; Зав. № 12775 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110088 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
74	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 10 ИК №74	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20973; Зав. № 13121 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110207 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
75	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 11 ИК №75	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 13126; Зав. № 13138 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 355 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110235 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
76	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 18 ИК №76	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 12754; Зав. № 20978 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 264 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110361 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
77	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 19 ИК №77	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20992; Зав. № 20816 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 264 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110200 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
78	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 22 ИК №78	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 63942; Зав. № 12306 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 264 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110123 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
79	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 23 ИК №79	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20892; Зав. № 16942 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 264 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0610110136 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
80	ПС 35/6кВ «Электромаши- на» ф. 24 ИК №80	ТВЛМ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20966; Зав. № 20858 № гос.реестра 1856-63	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 264 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611110208 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 11113731 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
		,	ПС 35/6кВ №2 «Т	Гайбинская»				
81	ПС-35/6кВ №2 «Тайбинская» ф.6-11-Т ИК №81	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2079; Зав. № 27694 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 417 № гос.реестра 380-49	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 103067169 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

11родол	<u> 1жение таолицы 2</u> 2	3	4	5	6	7	8	9
1		<u> </u>	ПС-110/35/10кВ «С	*		,	U	
82	ПС-110/35/10кВ «Северный борт» ф.10-2 ИК №82	ТЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 4528; Зав. № 3113 № гос.реестра 2473-05	НТМИ-10-66 УЗ Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 2082 № гос.реестра 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112792 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
83	ПС-110/35/10кВ «Северный борт» ф.10-5 ИК №83	ТЛМ-10-2У3 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2879; Зав. № 2631 № гос.реестра 2473-05	НТМИ-10-66 УЗ Кл. т. 0,5 10000/100 Зав. № 449 № гос.реестра 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112751 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
			РП-1 6 кВ ООО «Э	Электропром»				
84	КТП ОАО «Кондитерская фабрика» от яч.2 РП-1 ООО "Электропром" ИК №84	ТПЛ-10-М Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 113; Зав. № 101 № гос.реестра 22192- 07	ЗНАМИТ 6 -1 УХЛ 2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 790 № гос.реестра 40740- 09	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111874 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
85	ф. №4 6 кВ РП-1 ООО «Электро- пром» ИК №85	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 50087; Зав. № 49970 № гос.реестра 2363-68	ЗНАМИТ 6 -1 УХЛ 2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 790 № гос.реестра 40740- 09	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112908 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
86	ф. №8 6 кВ РП-1 ООО «Электро- пром» ИК №86	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 47318; Зав. № 46845 № гос.реестра 1276-59	ЗНАМИТ 6 -1 УХЛ 2 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 790 № гос.реестра 40740- 09	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112744 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7	
	ПС 6/0,4кВ <i>№</i> 26								
87	ПС №26 РУ-6 кВ Ф. 6 ИК №87	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 67386; Зав. № 67475 № гос.реестра 814-53	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 7378 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055170 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2	
			ПС 6/0,4кВ	3 №30					
88	ПС №30 ввод 6 кВ от Ф-6 ИК №88	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 Кл. т. 0,5S 600/5 Зав. № 15935-11; Зав. № 15902-11 № гос.реестра 32139- 06	НТМИ-6-66 У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1101нии 008 № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0805111710 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,6	±3,3 ±5,6	
89	ПС №30 ввод 6 кВ от Ф-18 ИК №89	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2 Кл. т. 0,5S 600/5 Зав. № 15898-11; Зав. № 15988-11 № гос.реестра 32139- 06	НТМИ-6-66 У2 Кл. т. 0,2 6000/100 Зав. № 1101 нии 009 № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0804112923 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,6	±3,3 ±5,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<u> </u>	ТОЛ-СЭЩ-10-21У2	Т	<u> </u>	ЭКОМ-	,	U	,
		Кл. т. 0,5S	НТМИ-6-66 У2	CЭT-4TM.03M.01	3000T			
	ПС №30 яч.4 1	200/5	Кл. т. 0,2	Кл. т. 0,5S/1,0	Зав. №	активная	±1,0	±3,3
90	с.ш. 6 кВ на Т1	Зав. № 15986-11;	6000/100	Зав. № 0805111054	02123800	активпал	<u>-</u> 1,0	_5,5
	6/0,4 κB	Зав. № 15940-11	Зав. № 1101нии 008	№ гос.реестра	No	реактивная	±2,6	±5,6
	ИК №90	№ гос.реестра 32139-	№ гос.реестра 2611-70	36697-08	гос.реестра	рсактивная	,0	±3,0
		06	312 10c.pccc1pa 2011-70	30077-00	17049-09			
		ТОЛ-СЭЩ-10-21У2			ЭКОМ-			
		Кл. т. 0,5S	НТМИ-6-66 У2	CЭT-4TM.03M.01	3000T			
	ПС №30 яч.21 2	150/5	Кл. т. 0,2	Кл. т. 0,5S/1,0	Зав. №	активная	±1,0	±3,3
91	с.ш. 6 кВ на Т2	Зав. № 15739-11;	6000/100	Зав. № 0805111005	02123800	uki iibiiusi	_1,0	_5,5
	6/0,4 κB	Зав. № 15812-11	Зав. № 1101 нии 009	№ гос.реестра	No No	реактивная	±2,6	±5,6
	ИК №91	№ гос.реестра 32139-	№ гос.реестра 2611-70	36697-08	гос.реестра	Pourerran	 ,c	_0,0
		06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		17049-09			
		TOGOLIVO			ЭКОМ-			
		Т-0,66М УЗ		ПСЧ-4ТМ.05М.04	3000T			
	ПС №30 печь	Кл. т. 0,5		Кл. т. 0,5\$/1,0	Зав. №	активная	$\pm 1,0$	$\pm 3,2$
92	ПС	50/5	_	Зав. № 0603122490	02123800		ŕ	,
	ИК №92	Зав. № 299033		№ гос.реестра	No	реактивная	$\pm 2,4$	$\pm 5,6$
		№ гос.реестра 36382- 07		36355-07	гос.реестра			
		07			17049-09			
			ПС 6/0,4кВ	N <u>0</u> 29				
		ТПОЛ-10 УЗ			ЭКОМ-			
		Кл. т. 0,5	НТМК-6-71 У3	ПСЧ-4ТМ.05М	3000T			
	ПС №29 ввод 6	600/5	Кл. т. 0,5	Кл. т. 0,5Ѕ/1,0	Зав. №	активная	±1,2	$\pm 3,3$
93	кВ от Ф-12	3ав. № 16152;	6000/100	Зав. № 0612111027	02123800			
	ИК №93	3ab. № 10132, 3ab. № 5826	Зав. № 681	№ гос.реестра	№	реактивная	$\pm 2,8$	$\pm 5,7$
		Nº roc.peectpa 1261-59	№ гос.реестра 323-49	36355-07	гос.реестра			
		112 100.pccc1pa 1201-39			17049-09			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	ПС №29 ввод 6 кВ от Ф-15 ИК №94	ТПОЛ-10 УЗ Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 7330; Зав. № 18208 № гос.реестра 1261-59	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № ОРКЕР № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112813 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
95	ПС №29 яч.5 1 с.ш. 6 кВ на Т1 6/0,4 кВ ИК №95	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 25937; Зав. № 25726 № гос.реестра 1276-59	НТМК-6-71 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 681 № гос.реестра 323-49	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112877 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
96	ПС №29 яч.12 2 с.ш. 6 кВ на Т2 6/0,4 кВ ИК №96	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 26033; Зав. № 27754 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № ОРКЕР № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601120752 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
97	ПС №29 ТСН ИК №97	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 389175; Зав. № 389176; Зав. № 389178 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601120557 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			ПС 35/6 кІ	B №1				
98	ПС №1 35/6 Ф- 19 ИК №98	ТПЛ-10С Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 52451; Зав. № 3759 № гос.реестра 29390- 05	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 3707 № гос.реестра 380-49	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112904 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
			ПС 35/6 кІ	B №5				
99	ТП 6/0,4 кВ от ПС 35/6 кВ №5 ф.36 Т-1 ИК №99	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 2034347; Зав. № 2034394; Зав. № 2033813 № гос.реестра 15173- 06	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0604121383 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
100	ТП 6/0,4 кВ от ПС 35/6 кВ №5 ф.36 Т-2 ИК №100	ТТИ-40 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № А29268; Зав. № А29249; Зав. № А29696 № гос.реестра 28139- 04	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0603122406 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
			ПС №14 :	35/6						
101	ПС №14 35/6 Ф- 13 ИК №101	ТПЛМ-10; ТПЛ-10С Кл. т. 0,5; 0,5S 400/5 Зав. № 82534; Зав. № 1588 № гос.реестра 2363-68 № гос.реестра 29390- 05	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0021 № гос.реестра 16687- 97	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054068 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2		
	ПС 6/0,4кВ №16									
102	ПС №16 Ф. 2 ИК №102	ТПЛ-10 УЗ Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 59071; Зав. № 59098 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6-66 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № УПХТ № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.02М.03 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0807090760 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7		
			ПС 6/0,4кВ	S №40						
103	ПС №40 ввод Т1 РУ 0,4 кВ ИК №103	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2056928; Зав. № 2056931; Зав. № 2056929 № гос.реестра 15173-	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611111184 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
104	ПС №40 ввод Т2 РУ 0,4 кВ ИК №104	ТШП-0,66 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 2056927; Зав. № 2056930; Зав. № 2056932 № гос.реестра 15173- 06	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0604121418 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6	
	ПС№34 35/6 кВ								
105	ПС№34 35/6 кВ Ф-5	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 62902;	НТМИ 6-66 У3 Кл. т. 0,5 6000/100	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055207	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800	активная	±1,2	±3,3	
	ИК №105	3ав. № 02902, Зав. № 72235 № гос.реестра 2363-68	Зав. № 1321 № гос.реестра 2611-70	№ гос.реестра 27524-04	№ гос.реестра 17049-09	реактивная	±2,8	±5,2	
106	ПС№34 35/6 кВ Ф-7 ИК №106	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 41154; Зав. № 73041 № гос.реестра 2363-68	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1321 № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054155 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2	
107	ПС№34 35/6 кВ Ф-20 ИК №107	ТПЛ-10С УЗ Кл. т. 0,5S 400/5 Зав. № 1335; Зав. № 1337 № гос.реестра 29390- 05	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4301 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055072 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±6,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
108	ПС№34 35/6 кВ Ф-23 ИК №108	ТЛМ-10-1 УЗ Кл. т. 0,5S 200/5 Зав. № 01108; Зав. № 01029 № гос.реестра 2473-05	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4301 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055130 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±6,2
109	ПС№34 35/6 кВ Ф-27 ИК №109	ТПЛ-10 У3; ТПЛ-10С У3 Кл. т. 0,5; Кл. т. 0,5S 200/5 Зав. № 1056; Зав. № 1045 № гос.реестра 1276-59 № гос.реестра 29390- 05	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4301 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054165 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
110	ПС№34 35/6 кВ Ф-11 ИК №110	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 83066; Зав. № 83027 № гос.реестра 2363-68	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1321 № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0104085683 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
111	ПС№34 35/6 кВ Ф-9 ИК №111	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 72547; Зав. № 73668 № гос.реестра 2363-68	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1321 № гос.реестра 2611-70	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0602120108 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	ПС№34 35/6 кВ Ф-21 ИК №112	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 75391; Зав. № 73632 № гос.реестра 2363-68	НТМИ 6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4301 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0104085369 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
	T		ПС №15 35	5/6 кВ	1	1	Т	
113	ПС№15 35/6 кВ ТСН-2 ИК №113	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 482209; Зав. № 482210; Зав. № 482211 № гос.реестра 36382- 07	-	СЭТ-4ТМ.03.09 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 04052402 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,1
114	ПС№15 35/6 кВ ввод 6 кВ от К- 11 ИК №114	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № 10290; Зав. № 2151 № гос.реестра 1261-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 11264 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055017 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
115	ПС№15 35/6 кВ ввод 6 кВ от К-1 ИК №115	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 1500/5 Зав. № 11860; Зав. № 11843 № гос.реестра 1261-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4451 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055200 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
116	ПС№15 35/6 кВ Ф-24-С ИК №116	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 200/5 Зав. № 52622; Зав. № 49716 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4451 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054127 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
			ПС №10 35	5/6 кВ				
117	ПС №10 35/6 Ф- 22 ИК №117	ТПЛ-10С Кл. т. 0,5Ѕ 600/5 Зав. № 1065; Зав. № 1046 № гос.реестра 29390- 05	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0054 № гос.реестра 16687- 02	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112053228 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±6,2
118	ПС №10 35/6 Ф- 19 ИК №118	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 20760; Зав. № 6172 № гос.реестра 1261-59	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0054 № гос.реестра 16687- 02	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054069 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
119	ПС №10 35/6 Ф- 15 ИК №119	ТПЛ-10С; ТПЛ-10У3 Кл. т. 0,5S; Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1346; Зав. № 2594 № гос.реестра 29390- 05 № гос.реестра 1276-59	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0054 № гос.реестра 16687- 02	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112054168 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,4 ±6,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
120	ПС №10 35/6 Ф- 6 ИК №120	ТПФ Кл. т. 1,0 300/5 Зав. № 96555; Зав. № 96552 № гос.реестра 517-50	НАМИТ-10-1 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 0054 № гос.реестра 16687- 02	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112055139 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,7 ±4,5	±5,8 ±8,9
121	ПС №10 35/6 Ф- 20 ИК №121	ТПФМ-10 Кл. т. 1,0 400/5 Зав. № 6155; Зав. № 6133 № гос.реестра 814-53	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 69 № гос.реестра 2611-70	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112849 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,7 ±4,6	±5,8 ±9,2
122	ПС №10 35/6 Ф- 9 ИК №122	ТПЛМ-10 Кл. т. 0,5 400/5 Зав. № 1065; Зав. № 41147 № гос.реестра 2363-68	НТМИ-6-66 УЗ Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 69 № гос.реестра 2611-70	СЭТ-4ТМ.03.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0112053179 № гос.реестра 27524-04 № гос.реестра 27524-04	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
			ПС 6/0,4 кВ	3 №22				
123	ПС №22 ввод 6 кВ от Ф-5 ИК №123	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 74419; Зав. № 74531 № гос.реестра 1261-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1037 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112755 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
124	ПС №22 ввод 6 кВ от Ф-7 ИК №124	ТПОЛ-10 Кл. т. 0,5 600/5 Зав. № 73646; Зав. № 73841 № гос.реестра 1261-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2623 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112783 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
125	ПС №22 яч.9 1 с.ш. 6 кВ на Т2 6/0,4 кВ ИК №125	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 32311; Зав. № 5220 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1037 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0806100371 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
126	ПС №22 яч.7 1 с.ш. 6 кВ на ТЗ 6/0,4 кВ ИК №126	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 39247; Зав. № 00263 № гос.реестра 814-53	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1037 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.02.2 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 09072091 № гос.реестра 20175-01	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
127	ПС №22 яч.10 2 с.ш. 6 кВ на Т1 6/ 0,4 кВ ИК №127	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 75547; Зав. № 69584 № гос.реестра 517-50	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2623 № гос.реестра 831-53	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0806101413 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

11родоз	тжение таолицы 2	2	А	F		7	0	0
1	2	3	4	5	6	/	8	9
128	ПС №22 яч.8 2 с.ш. 6 кВ на Т4 6/0,4 кВ ИК №128	ТПФ-10; ТПФМ-10 Кл. т. 1,0; Кл. т. 0,5 100/5 Зав. № 163566; Зав. № 80622 № гос.реестра 517-50 № гос.реестра 814-53 Т-0,66М УЗ	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 2623 № гос.реестра 831-53	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0612112741 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09 ЭКОМ-	активная реактивная	±1,7 ±4,6	±5,8 ±9,2
129	ПС №22 Печь комнаты дежур- ных ИК №129	Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 410454; Зав. № 410756 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0603120705 № гос.реестра 36355-07	3000T 3aв. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
130	ПС №22 Освещение подстанции 2 с.ш. ИК №130	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299034; Зав. № 299032; Зав. № 299031 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601121832 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
131	ПС №22 Освещение подстанции 3 с.ш. ИК №131	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299114; Зав. № 299115; Зав. № 299116 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601121879 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	ПС №22 Ото- пление н/в щита подстанции ИК №132	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299030; Зав. № 410758 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112079 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 11113735 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
	ПС 6/0,4 кВ №24							
133	ПС №24 яч.8 1 с.ш. 6 кВ на Т1 6/0,4 кВ ИК №133	ТПФ-10 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 39696; Зав. № 40436 № гос.реестра 517-50	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4244 № гос.реестра 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0602120834 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7
134	ПС №24 яч.30 1 с.ш. 6 кВ на ТЗ 6/0,4 кВ ИК №134	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 22311; Зав. № 64534 № гос.реестра 814-53	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 4244 № гос.реестра 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0806101379 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
135	ПС №24 яч.23 2 с.ш. 6 кВ на Т2 6/0,4 кВ ИК №135	ТПЛ-10 Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 7450; Зав. № 02 № гос.реестра 1276-59	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1937 № гос.реестра 831-69	ПСЧ-4ТМ.05М Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601120175 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
136	ПС №24 яч.29 2 с.ш. 6 кВ на Т4 6/0,4 кВ ИК №136	ТПФМ-10 Кл. т. 0,5 300/5 Зав. № 57380; Зав. № 58512 № гос.реестра 814-53	НТМИ-6 Кл. т. 0,5 6000/100 Зав. № 1937 № гос.реестра 831-69	СЭТ-4ТМ.03М.01 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0806100745 № гос.реестра 36697-08	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,2 ±2,8	±3,3 ±5,2
137	ПС №24 Ото- пление комнаты дежурных ИК №137	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299118; Зав. № 299119; Зав. № 299035 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0601121883 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т 3ав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
138	ПС №24 Осве- щение подстан- ции ИК №138	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299113; Зав. № 299111 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0603122370 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6
139	ПС №24 Ото- пление РУ-6 кВ ИК №139	Т-0,66М УЗ Кл. т. 0,5 50/5 Зав. № 299112; Зав. № 299117 № гос.реестра 36382- 07	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0611112137 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	КТП Котельная 6/0,4 кВ								
140	КТП Котельная 6/0,4 кВ от РП-1 6 кВ ООО «Электропром» ф. Модуль цеха №13 ИК №140	ТТИ-А Кл. т. 0,5 150/5 Зав. № 68696; Зав. № 68710; Зав. № 68703 № гос.реестра 28139- 04	-	ПСЧ-4ТМ.05М.04 Кл. т. 0,5S/1,0 Зав. № 0604121327 № гос.реестра 36355-07	ЭКОМ- 3000Т Зав. № 02123800 № гос.реестра 17049-09	активная реактивная	±1,0 ±2,4	±3,2 ±5,6	

Примечания:

- 1. Характеристики погрешности ИК даны для измерения электроэнергии и средней мощности (получасовой);
- 2. В качестве характеристик относительной погрешности указаны границы интервала, соответствующие вероятности 0,95;
 - 3. Нормальные условия эксплуатации:
 - параметры сети: напряжение (0,98 \div 1,02) Uном; ток (1 \div 1,2) Іном, частота (50 \pm 0,15) Гц; $\cos \varphi = 0.9$ инд.;
- температура окружающей среды: ТТ и ТН от минус $40\,^{\circ}$ C до $+\,50\,^{\circ}$ C; счетчиков от $+\,18\,^{\circ}$ C до $+\,25\,^{\circ}$ C; УСПД от $+\,10\,^{\circ}$ C до $+\,30\,^{\circ}$ C; ИВК от $+\,10\,^{\circ}$ C до $+\,30\,^{\circ}$ C;
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,05 мТл.
 - 4. Рабочие условия эксплуатации:
 - для ТТ и ТН:
 - параметры сети: диапазон первичного напряжения $(0.9 \div 1.1)$ UH₁; диапазон силы первичного тока $(0.02 \div 1.2)$ IH₁; коэффициент мощности $\cos\phi(\sin\phi)$ 0.5 ÷ 1.0 (0.87 ÷ 0.5); частота (50 ± 0.4) Γ Ц;
 - температура окружающего воздуха от минус 40 до плюс 70 °C.
 - для счетчиков электроэнергии:
 - параметры сети: диапазон вторичного напряжения $(0.9 \div 1.1)$ UH₂; диапазон силы вторичного тока $(0.02 \div 1.2)$ IH₂; коэффициент мощности $\cos \phi(\sin \phi)$ $0.5 \div 1.0$ ($0.87 \div 0.5$); частота (50 ± 0.4) Γ ц;
 - температура окружающего воздуха:
 - для счётчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03 от минус 40 °С до плюс 60 °С;
 - для счётчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М от минус 40 °C до плюс 60 °C;
 - для счётчиков электроэнергии ПСЧ-4ТМ.05М от минус 40 °C до плюс 60 °C;
 - для счётчиков электроэнергии СЭТ-4ТМ.02 от минус 40 °С до плюс 55 °С.
 - магнитная индукция внешнего происхождения, не более 0,5 мТл.
- 5. Погрешность в рабочих условиях указана для $\cos \varphi = 0.8$ инд и температуры окружающего воздуха в месте расположения счетчиков электроэнергии от 0 °C до + 40 °C;
- 6. Трансформаторы тока по ГОСТ 7746-2001, трансформаторы напряжения по ГОСТ 1983-2001, счетчики электроэнергии в режиме измерения активной электроэнергии по ГОСТ 30206-94, ГОСТ Р 52323-2005, в режиме измерения реактивной электроэнергии по ГОСТ 26035-83, ГОСТ 52425-2005;
- 7. Допускается замена измерительных трансформаторов и счетчиков на аналогичные (см. п. 6 Примечаний) утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в Таблице 2. Замена оформляется актом в установленном на ООО ХК «СДС Энерго» порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Параметры надежности применяемых в АИИС КУЭ измерительных компонентов:

- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03 среднее время наработки на отказ не менее T = 90000 ч, среднее время восстановления работоспособности tв = 2 ч;
- электросчётчик СЭТ-4ТМ.03М среднее время наработки на отказ не менее T=140000 ч, среднее время восстановления работоспособности t=2 ч;
- электросчётчик ПСЧ-4ТМ.05М среднее время наработки на отказ не менее T=140000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 2 ч;
- электросчётчик СЭТ-4ТМ.02 среднее время наработки на отказ не менее T = 90000 ч, среднее время восстановления работоспособности tв = 2 ч;
 - электросчётчик СЭТ-4ТМ.02М среднее время наработки на отказ не менее Т =

140000 ч, среднее время восстановления работоспособности tв = 2 ч;

- УСПД ЭКОМ-3000Т среднее время наработки на отказ не менее $T=75000~\rm y$, среднее время восстановления работоспособности $t=2~\rm y$;
- сервер среднее время наработки на отказ не менее T=70000 ч, среднее время восстановления работоспособности t = 1 ч.

Надежность системных решений:

- защита от кратковременных сбоев питания сервера и УСПД с помощью источника бесперебойного питания;
- резервирование каналов связи: информация о результатах измерений может передаваться в организации—участники оптового рынка электроэнергии с помощью электронной почты и сотовой связи.

В журналах событий фиксируются факты:

- журнал счётчика:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике;
- журнал УСПД:
 - параметрирования;
 - пропадания напряжения;
 - коррекции времени в счетчике и УСПД;
 - пропадание и восстановление связи со счетчиком;

Защищённость применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:
 - электросчётчика;
 - промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;
 - испытательной коробки;
 - УСПД;
 - сервера;
- защита на программном уровне информации при хранении, передаче, параметрирова-
- нии:
- электросчетчика;
- УСПД;
- сервера.

Возможность коррекции времени в:

- электросчетчиках (функция автоматизирована);
- УСПД (функция автоматизирована);
- ИВК (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

– о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

Глубина хранения информации:

- электросчетчик тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях не менее 35 суток; при отключении питания не менее 10 лет;
- УСПД суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу и электроэнергии, потребленной за месяц, по каждому каналу 35 сут; сохранение информации при отключении питания 10 лет;
- Сервер БД хранение результатов измерений, состояний средств измерений не менее 3,5 лет (функция автоматизирована).

Знак утверждения типа

наносится на титульные листы эксплуатационной документации на систему автоматизированную информационно-измерительную коммерческого учёта электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО XK «СДС Энерго» типографским способом.

Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 3.

Таблица 3 - Комплектность АЙИС КУЭ

Таблица 3 - Комплектность АИИ		
Наименование	Тип	Количество, шт.
1	2	3
Трансформатор тока	ТПΦМ-10	41
Трансформатор тока	ТПЛ-10	54
Трансформатор тока	ТПОФ-10	8
Трансформатор тока	ТПК-10 У3	2
Трансформатор тока	ТОЛ-ЭС-10-2.3 УХЛ2	4
Трансформатор тока	TB-35/25	3
Трансформатор тока	ТВД-35 МКП	3
Трансформатор тока	ТВДМ-35-І	6
Трансформатор тока	ТПОЛ-10	15
Трансформатор тока	ТОЛ-10-І-2У2	4
Трансформатор тока	ТЛМ-10 У3	2
Трансформатор тока	TKC-12	2
Трансформатор тока	ТОЛ-35-ІІІ-ІІ УХЛ-1	6
Трансформатор тока	ТВЛМ-10	34
Трансформатор тока	ТПЛМ-10	20
Трансформатор тока	ТПЛМ-10 УЗ	5
Трансформатор тока	ТЛМ-10	2
Трансформатор тока	ТЛМ-10-2У3	2
Трансформатор тока	ТПЛ-10-М	2
Трансформатор тока	ТОЛ-СЭЩ-10-21-У2	8
Трансформатор тока	Т-0,66М УЗ	24
Трансформатор тока	ТПОЛ-10 УЗ	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10С	5
Трансформатор тока	ТШП-0,66	9
Трансформатор тока	ТПΦ	2
Трансформатор тока	ТПΦ-10	5
Трансформатор тока	ТТИ-40	3
Трансформатор тока	ТПЛ-10 У3	4
Трансформатор тока	ТПЛ-10С УЗ	3
Трансформатор тока	ТЛМ-10-1У3	2
Трансформатор тока	ТТИ-40	3
Трансформатор напряжения	НАМИ-10 У2	10
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-4В	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6	12
Трансформатор напряжения	3HOM-35	1
Трансформатор напряжения	3HOM-35-54	5

Трансформатор напряжения	НТМИ-10	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-10-66 У3	3
Трансформатор напряжения	3НОМ-35-65 У1	6
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66	4
Трансформатор напряжения	ЗНАМИТ-6-1 УХЛ2	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66 У2	2
Трансформатор напряжения	НТМК-6-71 У3	1
Трансформатор напряжения	НТМИ-6-66 УЗ	4
Трансформатор напряжения	НАМИТ-10-1	2
Счётчик электрической энергии	СЭТ-4ТМ.03.01	75
Счётчик электрической энергии	CЭT-4TM.03M.01	17
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05М	30
Счётчик электрической энергии	ПСЧ-4ТМ.05М.04	15
Счётчик электрической энергии	CЭT-4TM.02M.03	1
Счётчик электрической энергии	CЭT-4TM.03.09	1
Счётчик электрической энергии	CЭT-4TM.02.2	1
Устройство сбора и передачи данных	ЭКОМ-3000	6
Программное обеспечение	ПК "Энергосфера"	1
Методика поверки		1
Формуляр		1
Руководство по эксплуатации		1

Поверка

осуществляется по документу МП 50688-12 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО ХК «СДС Энерго». Измерительные каналы. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в июне 2012 г.

Средства поверки – по НД на измерительные компоненты:

- Трансформаторы тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Трансформаторы напряжения в соответствии с ГОСТ 8.216-88 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки» и/или МИ 2925-2005 «Измерительные трансформаторы напряжения 35...330/√3 кВ. Методика поверки на месте эксплуатации с помощью эталонного делителя»;
- СЭТ-4ТМ.03 по документу ИЛГШ.411151.124 РЭ1;
- СЭТ-4ТМ.03М, СЭТ-4ТМ.02М по документу ИЛГШ.411152.145 РЭ1;
- ПСЧ-4ТМ.05М по документу ИЛГШ.411152.146 РЭ1;
- СЭТ-4ТМ.02 по документу ИЛГШ.411152.087 РЭ1;
- радиочасы МИР РЧ-01, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), номер в Государственном реестре средств измерений № 27008-04;
- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы с счетчиками системы и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-01.

Сведения о методиках (методах) измерений

Метод измерений изложен в документе «Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии ООО ХК «СДС Энерго».

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)

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

ГОСТ 34.601-90 Информационная технология. Комплекс стандартов на автоматизированные системы. Автоматизированные системы. Стадии создания.

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

ГОСТ 30206-94. Статические счетчики ватт-часов активной энергии переменного тока (классы точности 0,2S и 0,5S).

ГОСТ Р 52323-2005 (МЭК 62053-22:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.

ГОСТ 26035-83. Счетчики электрической энергии переменного тока электронные. Общие технические условия.

ГОСТ Р 52425-2005 (МЭК 62053-23:2003). Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Статические счетчики реактивной энергии.

ГОСТ 7746–2001. Трансформаторы тока. Общие технические условия.

ГОСТ 1983–2001. Трансформаторы напряжения. Общие технические условия.

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

Руководство по эксплуатации системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета ООО ХК «СДС Энерго».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций.

Изготовитель

Общество с ограниченной ответственностью «Росэнергосервис»

ООО «Росэнергосервис»

Юридический адрес: 600017, Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.23, оф.9 Почтовый адрес: 600017, Владимир, ул. Сакко и Ванцетти, д.23, оф.9

Тел.: (4922) 44-87-06 Факс: (4922) 33-44-86

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Тест-Энерго» ООО «Тест-Энерго»

Юридический адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 1-2-3 Почтовый адрес: 119119, г. Москва, Ленинский пр-т, 42, 25-35

Тел.: (499) 755-63-32 Факс: (499) 755-63-32 E-mail: <u>info@t-energo.ru</u>

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений ФГУП «ВНИИМС» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС»)

Юридический адрес: 119361, г. Москва, ул. Озерная, д. 46

тел./факс: 8 (495) 437-55-77

Аттестат аккредитации государственного центра испытаний № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Е.Р. Петросян

м.п. «___»____2012 г.