

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ТН-Энергосбыт» на объектах ПАО «Татнефть» 1-ая очередь

### Назначение средства измерений

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «ТН-Энергосбыт» на объектах ПАО «Татнефть» 1-ая очередь (далее – АИИС КУЭ) предназначена для измерений активной и реактивной электроэнергии и мощности, автоматизированного сбора, обработки, хранения, формирования отчетных документов и передачи полученной информации заинтересованным организациям в рамках согласованного регламента.

### Описание средства измерений

АИИС КУЭ представляет собой многофункциональную, трехуровневую автоматизированную систему с централизованным управлением и распределенной функцией измерений.

АИИС КУЭ включает в себя следующие уровни:

1-й уровень – измерительно-информационные комплексы (ИИК), включающие в себя измерительные трансформаторы тока (ТТ), измерительные трансформаторы напряжения (ТН) и счетчики активной и реактивной электрической энергии (счетчики), вторичные измерительные цепи и технические средства приема-передачи данных.

2-й уровень – информационно-вычислительный комплекс электроустановки (ИВКЭ), включающий в себя устройства сбора и передачи данных (УСПД) на базе контроллеров SM160-02 и канaloобразующую аппаратуру.

3-й уровень – информационно-вычислительный комплекс (ИВК), включающий в себя ИВК «ИКМ-Пирамида», программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000», устройство синхронизации времени УСВ-2 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 41681-10), автоматизированное рабочее место персонала (АРМ), канaloобразующую аппаратуру, технические средства для организации локальной вычислительной сети и разграничения прав доступа к информации.

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

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

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

Для ИК №№ 6, 8-10, 26, 29, 31, 32, 167-169 цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи поступает на входы соответствующего GSM-модема, далее по каналам связи стандарта GSM посредством службы передачи данных GPRS поступает на ИВК «ИКМ-Пирамида».

Для остальных ИК цифровой сигнал с выходов счетчиков по проводным линиям связи интерфейса RS-485 поступает на входы УСПД, где осуществляется накопление, хранение и передача полученных данных на ИВК «ИКМ-Пирамида» по каналам связи стандарта GSM посредством службы передачи данных GPRS (основной канал), а также отображение информации по подключенным к УСПД устройствам. При отказе основного канала связи опрос УСПД сервером ИВК «ИКМ-Пирамида» выполняется по резервному каналу связи, организованному по технологии CSD стандарта GSM.

В ИВК «ИКМ-Пирамида» осуществляется обработка полученных данных, в частности вычисление электрической энергии и мощности с учетом коэффициентов трансформации ТТ и ТН, формирование и хранение поступающей информации, оформление отчетных документов.

Дополнительно на ИВК «ИКМ-Пирамида» в виде xml-макетов формата 80020 поступает информация об энергопотреблении из АИС КУЭ ОАО «Сетевая компания» БЭС (регистрационные номера в Федеральном информационном фонде 58247-14 и 56168-14) и АИС КУЭ ОАО «Сетевая компания» ЕЭС (регистрационные номера в Федеральном информационном фонде 56169-14 и 59458-14). Также ИВК «ИКМ-Пирамида» может принимать измерительную информацию от ИВК смежных АИС КУЭ, зарегистрированных в Федеральном информационном фонде, и передавать всем заинтересованным субъектам оптового рынка электроэнергии (ОРЭ).

От ИВК «ИКМ-Пирамида» информация в виде xml-макетов формата 80020 передается на АРМ ООО «ТН-Энергосбыт» по локальной вычислительной сети (ЛВС).

Передача информации от АРМ ООО «ТН-Энергосбыт» в программно-аппаратный комплекс АО «АТС» с электронной цифровой подписью субъекта ОРЭ, в филиал АО «СО ЕЭС» и в другие смежные субъекты ОРЭ осуществляется по каналу связи с протоколом TCP/IP сети Internet в виде xml-файлов форматов 80020 в соответствии с Приложением 11.1.1 «Формат и регламент предоставления результатов измерений, состояния средств и объектов измерений в АО «АТС», АО «СО ЕЭС» и смежным субъектам» к Положению о порядке получения статуса субъекта оптового рынка и ведения реестра субъектов оптового рынка электрической энергии и мощности.

Результаты измерений электроэнергии передаются в целых числах кВт·ч и соотнесены с единым календарным временем.

АИС КУЭ имеет систему обеспечения единого времени (СОЕВ), которая охватывает уровни ИИК, ИВКЭ и ИВК. АИС КУЭ оснащена устройством синхронизации системного времени УСВ-2, синхронизирующими часы измерительных компонентов системы по сигналам проверки времени, получаемым от GPS-приемников.

Сравнение часов сервера ИВК «ИКМ-Пирамида» с УСВ-2 осуществляется каждые 15 с. Корректировка часов ИВК «ИКМ-Пирамида» производится при расхождении показаний часов сервера ИВК «ИКМ-Пирамида» с УСВ-2 на величину более  $\pm 1$  с.

Сравнение часов УСПД с часами сервера ИВК «ИКМ-Пирамида» осуществляется 1 раз в сутки, корректировка часов УСПД производится независимо от величины расхождений.

Для ИК №№ 6, 8-10, 26, 29, 31, 32, 167-169 сравнение показаний часов счетчиков с часами сервера ИВК «ИКМ-Пирамида» осуществляется 1 раз в сутки. Корректировка часов счетчиков производится независимо от величины расхождений. Передача данных от счетчика до ИВК «ИКМ-Пирамида» реализована с помощью каналов связи, задержки в которых составляют 0,2 с.

Для остальных ИК сравнение показаний часов счётчиков с часами УСПД осуществляется каждые 15 мин. Корректировка часов счетчиков производится при расхождении с часами УСПД на величину более  $\pm 2$  с. Передача информации от счетчика до УСПД, от УСПД до ИВК «ИКМ-Пирамида» реализована с помощью каналов связи, задержки в которых составляют 0,2 с.

Погрешность СОЕВ не превышает  $\pm 5$  с.

Журналы событий счетчиков, УСПД и сервера отображают факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство.

## **Программное обеспечение**

В АИС КУЭ используется программное обеспечение (ПО) «Пирамида 2000». Уровень защиты ПО от непреднамеренных и преднамеренных изменений предусматривает ведение журналов фиксации ошибок, фиксации изменений параметров, защиты прав пользователей и входа с помощью пароля, защиты передачи данных с помощью контрольных сумм, а также с помощью специальных программных средств, что соответствует уровню «высокий» в соответствии Р 50.2.077-2014. Метрологически значимая часть ПО указана в таблице 1.

Таблица 1 – Идентификационные данные ПО «Пирамида 2000»

## Метрологические и технические характеристики

Таблица 2 — Состав ИК АИИС КУЭ и их метрологические характеристики

Но- мер ИК	Наименование точки измерений	Измерительные компоненты				Сервер	Вид элек- троэнер- гии	Метрологические характеристики ИК	
		ТТ	ТН	Счетчик	УСПД			Границы до- пускаемой ос- новной отно- сительной по- грешности, $(\pm\delta)$ %	Границы до- пускаемой от- носительной погрешности в рабочих усло- виях, $(\pm\delta)$ %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ПС 110/35/6 кВ №5 «Заря», ОРУ- 35кВ, Ввод 35 кВ, Т-1	GIF 40,5 Кл.т. 0,2 600/5 Рег. № 30368-05	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	0,9	1,6
							Реактивная	1,6	2,9
2	ПС 110/35/6 кВ, №5 «Заря», ОРУ- 35кВ, Ввод 35 кВ, Т-2	GIF 40,5 Кл.т. 0,2 600/5 Рег. № 30368-05	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	0,9	1,6
							Реактивная	1,6	2,9
3	ПС 110/35/6 кВ №5 «Заря», КРУ- 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 1261-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
							Реактивная	2,0	4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4	ПС 110/35/6 кВ №5 «Заря», КРУ-6кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5  Рег. № 1261-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
5	ПС 35/6 кВ №187, ОРУ-35 кВ, 1СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ 43-187	ТФН-35 Кл.т. 0,5 300/5  Рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
6	ПС 35/6 кВ №29, РУ-35 кВ, 1СШ 6 кВ, яч. 14, ВЛ-6 кВ ф.29-14	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
7	ПС 35/6 кВ №256, ОРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ 256-156	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15		Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
8	ПС 35/6 кВ №63, РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, яч.9 КВЛ-6 кВ ф.63-09	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 1276-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	ПС 35/6 кВ №83, РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, яч.1 КВЛ-6 кВ ф.83-01	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 1276-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная	1,0	2,9
10	ПС 35/6 кВ №83, РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, яч.9, КВЛ-6 кВ ф.83-09	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 1276-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная	1,0	2,9
11	ПС 35/6 кВ №99, ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ, Т-1	ТФН-35 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15		Активная	1,1	3,0
12	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промы- словая», ОРУ- 35кВ, Ввод 35 кВ, Т-1	GIF 40.5 Кл.т. 0,5S 600/5  Рег. № 30368-05	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Рег. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
13	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промы- словая», ОРУ- 35кВ, Ввод 35 кВ, Т-2	ТОЛ-35 Кл.т. 0,2S 600/5  Рег. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Рег. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	Активная		0,9	1,7	
							Реактив- ная	1,6	2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промысловая», РУ- 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 1276-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
15	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промысловая», РУ- 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 1276-59	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактивная	2,0	4,8
16	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промысловая», РУ- 6кВ, 2СШ 6 кВ, яч.19, КВЛ-6 кВ ф.159-02	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
17	ПС 110/35/6 кВ №159 «Промысловая», РУ- 6кВ, 1СШ 6 кВ, яч.9, КВЛ-6 кВ ф.159-13	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 50/5 Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактивная	2,0	4,8
18	ПС 110/35/6 кВ №212 «Рангазар», КРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 2473-69	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактивная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19	ПС 110/35/6 кВ №212 «Ранга-зар», КРУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 400/5  Рег. № 2473-69	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
20	ПС 110/35/6 кВ №212 «Ранга-зар», КРУ-6 кВ, ТСН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
21	ПС 110/35/6 кВ №212 «Ранга-зар», КРУ-6 кВ, ТСН-2	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
22	ПС 110/35/6 кВ №212 «Ранга-зар», ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ, Т-1	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
23	ПС 110/35/6 кВ №212 «Ранга-зар», ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ, Т-2	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	ПС 110/35/6 кВ №212, ОРУ-35 кВ, ВЛ-35кВ 212-167	ТФЗМ-35 Кл.т. 0,5 300/5 Per. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
25	ПС 110/35/6 кВ №212, ОРУ-35 кВ, ВЛ-35кВ 212-92	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 200/5 Per. № 21256-07	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Реактив-ная	2,3	4,9
26	ПС 35/6 кВ №54, РУ-6 кВ, 2СШ 6 кВ, КВЛ-6 кВ ф.54-17	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 9143-06	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	-	Активная Реактив-ная	1,1	3,0	
27	ПС 35/6 кВ №129, РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, яч. 5 КВЛ-6 кВ ф.129-05	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 18178-99	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			2,3	4,9	
28	ПС 35/6 кВ №129, ОРУ-35 кВ ВЛ-35 кВ 82-129	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100 Per. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив-ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	ПС 35/6 кВ №7, «РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, КВЛ-6 кВ ф.7-14	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 1276-59	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
30	ПС 35/6 кВ №87, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15		Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
31	ПС 35/6 кВ №58, РУ-6 кВ, СШ 6 кВ, яч. 6, КВЛ-6 кВ ф.58-06	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 9143-06	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
32	ПС 35/6 кВ №96, «РУ-6 кВ, 1СШ 6 кВ, КВЛ-6кВ ф.96-02	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 50/5  Рег. № 2473-69	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
33	ПС 35/6 кВ №145, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 41235-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15		Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34	ПС 35/6 кВ №145, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 41235-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15		Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
35	ПС 35/6 кВ №145, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
36	ПС 35/6 кВ №145, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15 Рег. № 45270-10	ИВК «ИКМ- Пирамида»	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
37	ПС 35/6 кВ №145, РУ-6 кВ, 2СШ 6 кВ, яч.16, КВЛ-6 кВ ф.145- 16	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 50/5 Per. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
38	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 7069-79	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 3344-04	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 7069-79	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
40	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 0,4 кВ, TCH-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
41	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 0,4 кВ, TCH-2	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
42	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 0,4 кВ, TCH-3	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
43	ПС 35/6 кВ №231, КРУ- 6кВ, Ввод 0,4 кВ, TCH-4	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7		

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44	ПС 35/6 кВ №160, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 400/5  Рег. № 1276-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
45	ПС 35/6 кВ №160, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 7069-79	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 3344-04	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
46	ПС 35/6 кВ №160, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	0,9  1,9	2,9  4,7
47	ПС 35/6 кВ №160, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.09 Кл.т. 0,5S/1,0  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,0  2,1	3,3  5,8
48	ПС 35/6 кВ №155, ОРУ-35 кВ, ВЛ-35 кВ 125-155	ТФН-35 Кл.т. 0,5 300/5  Рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
49	ПС 35/6 кВ №228, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 400/5 Per. № 41235-09	VSKI 10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 35197-07	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
50	ПС 35/6 кВ №228, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 У3 Кл.т. 0,5 300/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
51	ПС 35/6 кВ №176, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 41235-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
52	ПС 35/6 кВ №176, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
53	ПС 35/6 кВ №205, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Per. № 11094-87	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,0 2,0	2,9 4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54	ПС 35/6 кВ №205, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
55	ПС 35/6 кВ №211, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	TLM-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 2473-69	HTMI-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Реактив- ная	1,9	4,7
56	ПС 35/6 кВ №211, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-2	TLM-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 2473-69	HTMI-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
57	ПС 35/6 кВ №211, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Реактив- ная	2,3	4,9
58	ПС 35/6 кВ №243, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 7069-79	ЗНОЛ.06-6 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 3344-04	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	ПС 35/6 кВ №243, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Per. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	0,9  1,9	2,9  4,7
60	ПС 35/6 кВ №247, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Per. № 7069-79	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Per. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
61	ПС 35/6 кВ №247, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Per. № 36697- 12	SM 160-02  Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Per. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	0,9  1,9	2,9  4,7
62	ПС 35 кВ № 171, РУ-35 кВ, 1 с.ш. 35 кВ, Ввод 35 кВ № 1	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 200/5  Per. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Per. № 19813-00	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Per. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
63	ПС 35 кВ № 171, РУ-35 кВ, 2 с.ш. 35 кВ, Ввод 35 кВ № 2	GIF 40,5 Кл.т. 0,2S 200/5  Per. № 30368-05	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Per. № 19813-00	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Per. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	0,9  1,6	1,7  2,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64	ПС №107, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
65	ПС №107, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ, ТСН	-	-	ПСЧ-4TM.05MK.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450-16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив-ная	1,1 2,2	3,6 7,1
66	ПС 35/6 кВ №5к, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
67	ПС 35/6 кВ №5к, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
68	ПС 35/6 кВ №5к, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТСН-1	-	-	ПСЧ-4TM.05MK.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450-16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив-ная	1,1 2,2	3,6 7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
69	ПС 35/6 кВ №5к, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН-2	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
70	ПС 35/6 кВ №148, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
71	ПС 35/6 кВ №148, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
72	ПС 35/6 кВ №148, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
73	ПС 35/6 кВ №148, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
74	ПС 35/6 кВ №121и, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,2S 1500/5 Per. № 32139-06	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 38394-08	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	1,7
75	ПС 35/6 кВ №121и, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,2S 1500/5 Per. № 32139-06	НАЛИ-СЭЩ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 38394-08	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Реактив- ная	1,6	2,9
76	ПС 35/6 кВ №121и, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 15174-06	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
77	ПС 35/6 кВ №121и, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	ТОП-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 15174-06	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Реактив- ная	1,9	4,7
78	ПС 35/6 кВ №37и, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 08			Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	ПС 35/6 кВ №37и, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
80	ПС 35/6 кВ №124, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
81	ПС 35/6 кВ №124, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 36382-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
82	ПС 35/6 кВ №124, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
83	ПС 35/6 кВ №129, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 7069-79	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100 Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,0 2,0	2,9 4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
84	ПС 35/6 кВ №129, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 7069-79	ЗНОЛ.06 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 3344-04	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
				ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Реактив- ная	2,3	4,9
85	ПС 35/6 кВ №129, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,6
				Активная			Реактив- ная	2,2	7,1
86	ПС 35/6 кВ №18к, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 7069-79	ЗНОЛ.06 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 3344-04	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
				Активная			Реактив- ная	2,3	4,9
87	ПС 35/6 кВ №18к, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 41235-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
				Активная			Реактив- ная	2,3	4,9
88	ПС 35/6 кВ №18к, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,6
				Активная			Реактив- ная	2,2	7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89	ПС 35/6 кВ №18к, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
90	ПС 158 РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПШЛ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Рег. № 1423-60	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
91	ПС 158 6 кВ РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ, Т- 2	ТПШЛ-10 Кл.т. 0,5 2000/5 Рег. № 1423-60	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
92	ПС №158 РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
93	ПС №158 РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН-2	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	ПС №158 РУ-6 кВ, ф.158-09	ТПЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 2363-68	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
95	ПС 110 кВ № 73 «Нефтяная», РУ-6 кВ, ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактив-ная	2,3	4,9
96	ПС 110 кВ № 73 «Нефтяная», РУ-6 кВ, ввод 6 кВ Т-2	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0	
97	ПС 110 кВ № 73 «Нефтяная», РУ-6 кВ ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактив-ная	2,3	4,9
98	ПС 110 кВ № 73 «Нефтяная», РУ-6 кВ ввод 0,4 кВ ТЧН-2	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12		Активная	0,9	2,9	
						Реактив-ная	1,9	4,7	
						Активная	0,9	2,9	
						Реактив-ная	1,9	4,7	

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	ПС 35 кВ № 186, РУ-6 кВ, ввод 6 кВ Т-1	ТОЛ-10-ИМ Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 47959-11	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
100	ПС 35 кВ № 186, ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
101	ПС 35 кВ № 186, РУ-6 кВ, СШ 6 кВ, яч. 9, КЛ-6 кВ ф.186-09	АВК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 41235-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15 Per. № 45270-10	ИВК «ИКМ- Пирамида»	Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
102	ПС 35 кВ № 119, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 1261-59	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
103	ПС 35 кВ № 119, РУ-6 кВ, ввод 6 кВ Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 4135-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
104	ПС 35 кВ № 119, РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
105	ПС 35 кВ № 119, ввод 0,4 кВ ТЧН- 2	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Реактив- ная	1,9	4,7
106	ПС №20 РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Per. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
107	ПС №20 РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТЧН	T-0,66 Кл.т. 0,5 150/5  Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Реактив- ная	2,3	4,9
108	ПС №20 РУ-6 кВ, ф.20-13	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Per. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100  Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
109	ПС №80 РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 1856-63	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
110	ПС №80 РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТСН	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	0,9  1,9	2,9  4,7
111	ПС №109, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 1261-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
112	ПС №109, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 2473-69	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
113	ПС №109, РУ-6 кВ ф.109-14	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 1276-59	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
114	ПС №109, РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
115	ПС №109 РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТЧН-2	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактив-ная	1,9	4,7
116	ПС 35/6 кВ №107, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
117	ПС 35/6 кВ №107 РУ-6 кВ, ф.107-16	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 2473-69	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Реактив-ная	2,3	4,9
118	ПС 35/6 кВ №107, РУ-6 кВ, ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 29482-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная	0,9	2,9
							Реактив-ная	1,9	4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
119	ПС 35 кВ № 209, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 1261-59	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
120	ПС 35 кВ № 209, Ввод ТЧН-1 0,4 кВ	T-0,66 У3 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
121	ПС 35 кВ № 40, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 1261-59	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
122	ПС 35 кВ № 40, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 У3 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
123	ПС 35/6 кВ №40, РУ-6 кВ, яч. 5, ВЛ-6 кВ ф.40-07	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
124	ПС 35 кВ № 201, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТОЛ-10-ИМ Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 47959-11	VSKI-10B Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
125	ПС 35 кВ № 201, Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 У3 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
126	ПС 35 кВ № 68, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 У3 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
127	ПС 35/6 кВ № 68, РУ-6 кВ, яч. 6 Ввод 6 кВ Т-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
128	ПС 35/6 кВ №68, РУ-6 кВ, СШ 6 кВ, яч. 2, ВЛ-6 кВ, ф. 68-11	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 18178-99	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
129	ПС 35 кВ № 128, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 400/5  Рег. № 9143-06	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8
130	ПС 35 кВ № 143, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 400/5  Рег. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
131	ПС 35 кВ № 11, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 400/5  Рег. № 9143-06	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
132	ПС 35 кВ № 13, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5  Рег. № 1261-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
133	ПС 35 кВ № 13, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-2	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5  Рег. № 1261-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
134	ПС 35 кВ № 13, Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 УЗ Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
135	ПС 35 кВ № 69, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 16687-02	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Реактив- ная	1,9	4,7
136	ПС 35 кВ № 69, Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 УЗ Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
137	ПС 110 кВ № 2 «КНС-2», РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 2473-69	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Per. № 2611-70	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Реактив- ная	1,9	4,7
138	ПС 110 кВ № 2 «КНС-2», Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 УЗ Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 17551-03	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Активная	0,9	2,9
							Реактив- ная	1,9	4,7

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
139	ПС 110 кВ № 3 «КНС-3», РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Рег. № 2473-69	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 18178-99	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
140	ПС 110 кВ № 3 «КНС-3», Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 100/5 Рег. № 29482-07	-	СЭТ- 4ТМ.03М.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	0,9 1,9	2,9 4,7
141	ПС №214, ОРУ-35 кВ, Ввод 35 кВ Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5S 100/5 Рег. № 21256-03	НОМ-35 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 187-49	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
142	ПС № 214, ОРУ-35 кВ, СВ 35 кВ	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5S 300/5 Рег. № 21256-07	НОМ-35 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 187-49	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
143	ПС 35 кВ № 214 «Камышла», РУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ, яч. № 21, ВЛ-10 кВ ф. 124-21	ТОЛ-10-I Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 15128-07	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 10000/100 Рег. № 18178-99	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
144	ПС 35 кВ № 214 «Камышла», РУ- 10 кВ, 2 СШ 10 кВ, яч. № 15, ВЛ- 10 кВ ф. 124-15	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10-2 Кл.т. 0,5 10000/100 Per. № 18178-99	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9
145	ПС 110 кВ № 205 «Черноозерская», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-1	ТРГ-110 IV Кл.т. 0,2S 300/5 Per. № 26813-04	НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,2 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 24218-03	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	0,6	1,5
							Реактив- ная	1,1	2,8
146	ПС 110 кВ № 205 «Черноозерская», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-2	ТОГФ-110 Кл.т. 0,2 300/5 Per. № 44640-10	НАМИ-110 УХЛ1 Кл.т. 0,5 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 24218-03	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	0,9	1,6
							Реактив- ная	1,6	2,9
147	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поля- на», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-1	ТФЗМ-110Б-1 Кл.т. 0,5 200/5 Per. № 26420-04	НКФ-110-83 У1 Кл.т. 0,5 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 1188-84	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9
148	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поля- на», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-2	ТФЗМ-110Б-1 Кл.т. 0,5 200/5 Per. № 26420-04	НКФ-110-83 У1 Кл.т. 0,5 110000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Per. № 1188-84	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
149	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поляна», ОРУ-35 кВ, 2 СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ В.Поляна-Чулпаново	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 50/5  Рег. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Рег. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9		
150	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поляна», ОРУ-35 кВ, 2 СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ В.Поляна-Промзона	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Рег. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12					
151	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поляна», ОРУ-35 кВ, 1 СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ В.Поляна-Степное Озеро	ТОЛ-35 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 21256-07	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100  Рег. № 19813-00	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9		
152	ПС 110 кВ № 215 «Вишневая поляна», РУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ, яч. № 19, КЛ-10 кВ ф. 14	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12		SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,0  2,0
153	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-1	ТРГ-110 II Кл.т. 0,5S 100/5  Рег. № 26813-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,2 110000/100  Рег. № 16687-02	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697-12					

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
154	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», ОРУ-110 кВ, Ввод 110 кВ Т-2	ТРГ-110 II Кл.т. 0,5S 100/5 Per. № 26813-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,2 110000/100 Per. № 16687-02	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
155	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», РУ-10 кВ, 1 СШ 10 кВ, яч. № 11, ВЛ-10 кВ ф. 218-11	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Per. № 16687-02	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Реактивная	2,0	4,8
156	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», РУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ, яч. № 26, ВЛ-10 кВ ф. 218-26	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Per. № 16687-02	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
157	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», РУ-10 кВ, 2 СШ 10 кВ, яч. № 25, ВЛ-10 кВ ф. 218-25	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Per. № 16687-02	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Реактивная	2,3	4,9
158	ПС 110 кВ № 218 «Пионер», РУ-10 кВ, 1 СШ 10 кВ, яч. № 6, ВЛ-10 кВ ф. 218-06	ТЛК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Per. № 9143-06	НАМИТ-10 Кл.т. 0,5 10000/100 Per. № 16687-02	СЭТ-4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697-12			Активная	1,1	3,0
							Реактивная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
159	ПС 110/6 кВ, №155 «Сабанчи», РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 2473-69  ТВЛМ-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 1856-63	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
160	ПС 110/6 кВ №155 «Сабанчи», Ввод 0,4 кВ, TCH-1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16			Активная  Реактив- ная	1,1  2,2	3,6  7,1
161	ПС 35/6 кВ №140, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 4135-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9
162	ПС 35/6 кВ №140, Ввод 0,4 кВ TCH-1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450- 16	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,2	3,6  7,1

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
163	ПС 35/6 кВ №140, РУ-6 кВ, СШ 6 кВ, яч. 4, ВЛ-6 кВ, ф. 140-01	АВК-10 Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 4135-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
164	ПС 35/6 кВ №132, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 4135-09	VSKI-10b Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35197-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
165	ПС 35/6 кВ №132, РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-2	АВК-10 Кл.т. 0,5 600/5 Рег. № 4135-09	НТМИ-6-66 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 2611-70	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12			Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9
166	ПС 35/6 кВ №132, РУ-6 кВ, Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	-	-	ПСЧ- 4ТМ.05МК.22 Кл.т. 1,0/2,0 Рег. № 64450-16	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив- ная	1,1 2,2	3,6 7,1
167	ПС 35/6 кВ, №159, РУ-6 кВ, 2СШ 6 кВ, яч. 11, ВЛ-6кВ, ф.159-08	ТОЛ-СЭЩ-10 Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 32139-06	НОЛ-СЭЩ-6-2 Кл.т. 0,5 6000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 35955-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-12	-		Активная Реактив- ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
168	ПС 35 кВ № 4, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. № 7, ВЛ-6 кВ ф. 4-07	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8
169	ПС 35 кВ № 9, РУ-6 кВ, с.ш. 6 кВ, яч. № 1, ВЛ-6 кВ ф. 9-01	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 150/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 6000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	-		Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8
170	ПС 110 кВ № 14 «Бастрык», КРУН-10 кВ, Ввод 10 кВ Т-1	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15		Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8
171	ПС 110 кВ № 14 «Бастрык», КРУН-10 кВ, Ввод 10 кВ Т-2	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 1000/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8
172	ПС 110 кВ № 14 «Бастрык», КРУН-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. № 14, ВЛ-10 кВ ф. 14-14	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 200/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная  Реактив- ная	1,0  2,0	2,9  4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
173	ПС 110 кВ № 14 «Бастрык», Ввод 0,4 кВ ТЧН-1	T-0,66 Кл.т. 0,5 200/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
							Реактив- ная	1,9	4,7
174	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», КРУН-10 кВ, Ввод 10 кВ Т-1	TJM-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100 Per. № 11094-87	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
							Реактив- ная	2,0	4,8
175	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», КРУН-10 кВ, Ввод 10 кВ Т-2	TJM-10 Кл.т. 0,5 1000/5 Per. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100 Per. № 11094-87	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
							Реактив- ная	2,0	4,8
176	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», Ввод 0,4 кВ ТЧН- 1	T-0,66 Кл.т. 0,5 200/5 Per. № 36382-07	-	СЭТ- 4TM.03M.08 Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	0,9	2,9
							Реактив- ная	1,9	4,7
177	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», КРУН-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. № 1, ВЛ-10 кВ ф. 6- 01	TJM-10 Кл.т. 0,5 100/5 Per. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100 Per. № 11094-87	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5 Per. № 36697- 12	SM 160-02 Per. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида» Per. № 45270-10	Активная	1,0	2,9
							Реактив- ная	2,0	4,8

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
178	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», КРУН-10 кВ, 1 с.ш. 10 кВ, яч. № 8, ВЛ-10 кВ ф. 6- 08	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная	1,0	2,9
179	ПС 110 кВ № 6 «Тонгузино», КРУН-10 кВ, 2 с.ш. 10 кВ, яч. № 12, ВЛ-10 кВ ф. 6-12	ТЛМ-10 Кл.т. 0,5 100/5  Рег. № 2473-69	НАМИ-10 Кл.т. 0,2 10000/100  Рег. № 11094-87	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Реактив- ная	2,0	4,8
180	ВЛ-35 кВ №40-93	ТВД Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 61201-15	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$  Рег. № 912-07	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Активная	1,1	3,0
181	ПС 110 кВ № 66 «Митрофановка», РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-1	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 1276-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12			Реактив- ная	2,3	4,9
182	ПС 110 кВ № 66 «Митрофановка», РУ-6 кВ, Ввод 6 кВ Т-2	ТПЛ-10 Кл.т. 0,5 600/5  Рег. № 1276-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 831-53	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 36697- 12	SM 160-02  Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9
							Активная	1,1	3,0
							Реактив- ная	2,3	4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
183	ПС 110/35/6 кВ №52 «Чишима», ОРУ-35 кВ, 1СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ 52-54	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 400/5 Рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
184	ПС 110/35/6 кВ №52 «Чишима», ОРУ-35 кВ, 2СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ 52-59	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 150/5 Рег. № 3690-73	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
185	ПС 110/35/6 кВ №52 «Чишима» ОРУ-35 кВ, 1СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ Чишима - ПС №81 1 цепь	ТФНД-35 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 3689-73  ТФН-35 Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 664-51	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/ $\sqrt{3}$ /100/ $\sqrt{3}$ Рег. № 912-07	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08	SM 160-02 Рег. № 62017-15	ИВК «ИКМ-Пирамида» Рег. № 45270-10	Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
186	ПС 110/35/6 кВ №52 «Чишима» ОРУ-35 кВ, 2СШ 35 кВ, ВЛ-35 кВ Чишима-ПС №81 2 цепь	ТФН-35М Кл.т. 0,5 200/5 Рег. № 3690-73	НАМИ-35 Кл.т. 0,5 35000/100 Рег. № 19813-00	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9
187	ПС 110/35/6 кВ №52 «Чишима», РУ-110 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-1	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5 Рег. № 1261-59	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100 Рег. № 831-53	СЭТ-4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Рег. № 36697-08			Активная Реактив-ная	1,1 2,3	3,0 4,9

Продолжение таблицы 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
188	ПС 110/35/6 кВ, №52 «Чишма», РУ-110 6кВ, Ввод 6 кВ, Т-2  Рег. № 1261-59	ТПОЛ-10 Кл.т. 0,5 1500/5  Рег. № 831-53	НТМИ-6 Кл.т. 0,5 6000/100  Рег. № 36697- 08	СЭТ- 4TM.03M Кл.т. 0,2S/0,5  Рег. № 62017-15	SM 160-02  Рег. № 45270-10	ИВК «ИКМ- Пирамида»  Рег. № 45270-10	Активная  Реактив- ная	1,1  2,3	3,0  4,9

Примечания:

1 В качестве характеристик погрешности ИК установлены границы допускаемой относительной погрешности ИК при доверительной вероятности, равной 0,95.

2 Характеристики погрешности ИК указаны для измерений активной и реактивной электроэнергии на интервале времени 30 мин.

3 Погрешность в рабочих условиях для ИК №№ 12, 13, 63, 74, 75, 141, 142, 145, 153, 154 указана для тока 2 % от  $I_{ном}$ , для остальных ИК – для тока 5 % от  $I_{ном}$ ,  $\cos\varphi = 0,8$ инд.

4 ТТ по ГОСТ 7746-2001, ТН по ГОСТ 1983-2001, счетчики в режиме измерений активной электрической энергии по ГОСТ Р 52323-2005 и ГОСТ 31819.21-2012 и в режиме измерений реактивной электрической энергии по ГОСТ Р 52425-2005 и ГОСТ 31819.23-2012, но ввиду отсутствия в ГОСТ Р 52425-2005 класса точности 0,5, пределы погрешностей при измерении реактивной энергии счетчиков класса точности 0,5 устанавливаются равными пределам соответствующих погрешностей счетчиков активной энергии класса точности 0,5S по ГОСТ Р 52323-2005.

5 Допускается замена ТТ, ТН и счетчиков на аналогичные утвержденных типов с метрологическими характеристиками не хуже, чем у перечисленных в таблице 2, при условии, что предприятие-владелец АИИС КУЭ не претендует на улучшение указанных в таблице 2 метрологических характеристик. Допускается замена УСПД, УСВ-2 и ИВК «ИКМ-Пирамида» на аналогичные утвержденного типа. Замена оформляется актом в установленном собственником АИИС КУЭ порядке. Акт хранится совместно с настоящим описанием типа АИИС КУЭ как его неотъемлемая часть.

Таблица 3 – Данные, поступающие из АИИС КУЭ смежных участников ОРЭ

Номер ИК	Наименование точки измерений	Наименование АИИС КУЭ, регистрационный номер в Федеральном информационном фонде
1	2	3
1	Куакбаш (110/35/6) ВЛ-35кВ 25-244	Информация об энергопотреблении в виде xml-макетов формата 80020 поступает из системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» БЭС, рег. № 58247-14.
111	ПС Куакбаш (110/35/6) ВЛ-35кВ 25-115	
108	ПС Куакбаш (110/35/6) ВВОД 6кВ, Т-2	
107	ПС Куакбаш (110/35/6) ВВОД 6кВ, Т-1	
109	ПС Куакбаш (110/35/6) ВЛ-6кВ, ф.25-04	
110	ПС Куакбаш (110/35/6) ВЛ-6кВ, ф.25-09	
63	ПС Зай-Каратай (110/35/6) ВВОД 6 кВ, Т-2	Информация об энергопотреблении в виде xml-макетов формата 80020 поступает из системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» БЭС, рег. № 56168-14.
62	ПС Зай-Каратай (110/35/6) ВВОД 6 кВ, Т-1	
64	ПС Зай-Каратай (110/35/6) ВЛ-6кВ, ф.33-30	
65	ПС Зай-Каратай (110/35/6) ВЛ 35 кВ 33-ЗИ	
59	ПС Каракашлы (110/35/6) ВВОД 6кВ, Т-2	
58	ПС Каракашлы (110/35/6) ВВОД 6кВ, Т-1	
61	ПС Каракашлы (110/35/6) ВЛ 35 кВ 26-154 2 цепь	
60	ПС Каракашлы (110/35/6) ВЛ 35 кВ 26-154 1 цепь	
25	ПС Тойма-1 (110/35/10) Ввод-35кВ Т-2	Информация об энергопотреблении в виде xml-макетов формата 80020 поступает из системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ЕЭС, рег. № 56169-14.
24	ПС Тойма-1 (110/35/10) Ввод-35кВ Т-1	
12	ПС Сетяково (110/6) Ф№104	
22	ПС Сетяково (110/6) Ф№217	Информация об энергопотреблении в виде xml-макетов формата 80020 поступает из системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ЕЭС, рег. № 59458-14.
17	ПС Сетяково (110/6) Ф№215	
21	ПС Сетяково (110/6) Ф№214	
18	ПС Сетяково (110/6) Ф№208	

Продолжение таблицы 3

1	2	3
19	ПС Сетяково (110/6) Ф№207	Информация об энергопотреблении в виде xml-макетов формата 80020 поступает из системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ОАО «Сетевая компания» ЕЭС, рег. № 59458-14.
20	ПС Сетяково (110/6) Ф№206	
13	ПС Сетяково (110/6) Ф№115	
15	ПС Сетяково (110/6) Ф№114	
14	ПС Сетяково (110/6) Ф№113	
16	ПС Сетяково (110/6) Ф№112	

Таблица 4 – Основные технические характеристики ИК

Наименование характеристики	Значение
1	2
Количество ИК	188
Нормальные условия: параметры сети: напряжение, % от Уном ток, % от Iном для ИК №№ 12, 13, 63, 74, 75, 141, 142, 145, 153, 154 для остальных ИК коэффициент мощности cosφ частота, Гц температура окружающей среды, °C	от 95 до 105 от 1 до 120 от 5 до 120 0,9 от 49,8 до 50,2 от +15 до +25
Условия эксплуатации: параметры сети: напряжение, % от Уном ток, % от Iном для ИК №№ 12, 13, 63, 74, 75, 141, 142, 145, 153, 154 для остальных ИК коэффициент мощности cosφ частота, Гц температура окружающей среды для ТТ и ТН, °C температура окружающей среды в месте расположения счетчиков и УСПД, °C температура окружающей среды в месте расположения ИВК «ИКМ-Пирамида», °C	от 90 до 110 от 1 до 120 от 5 до 120 от 0,5 до 1,0 от 49,6 до 50,4 от -45 до +40 от -10 до +30 от +18 до +25
Надежность применяемых в АИИС КУЭ компонентов: для счетчиков типов ПСЧ-4ТМ.05МК и СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 36697-12): среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	165000 2

Продолжение таблицы 4

1	2
для счетчиков типа СЭТ-4ТМ.03М (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 36697-08): среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСПД: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для УСВ-2: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч для ИВК «ИКМ-Пирамида»: среднее время наработки на отказ, ч, не менее среднее время восстановления работоспособности, ч	140000 2 120000 2 35000 2 100000 1
Глубина хранения информации: для счетчиков: тридцатиминутный профиль нагрузки в двух направлениях, сут, не менее при отключении питания, лет, не менее для УСПД: суточные данные о тридцатиминутных приращениях электроэнергии по каждому каналу, а также электроэнергии, потребленной за месяц по каждому каналу, сут, не менее при отключении питания, лет, не менее для ИВК «ИКМ-Пирамида»: хранение результатов измерений и информации состояний средств измерений, лет, не менее	113 10 45 10 3,5

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

Защищенность применяемых компонентов:

- механическая защита от несанкционированного доступа и пломбирование:  
счетчика электрической энергии;  
промежуточных клеммников вторичных цепей напряжения;  
испытательной коробки;  
УСПД;  
сервера.

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

счетчика электрической энергии;  
УСПД;  
сервера.

Возможность коррекции времени в:

счетчиках электрической энергии (функция автоматизирована);  
УСПД (функция автоматизирована);  
сервере (функция автоматизирована).

Возможность сбора информации:

о состоянии средств измерений;  
о результатах измерений (функция автоматизирована).

Цикличность:

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

### Знак утверждения типа

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

### Комплектность средства измерений

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

Комплектность АИИС КУЭ представлена в таблице 5.

Таблица 5 — Комплектность АИИС КУЭ

Наименование	Обозначение	Количество, шт./экз.
1	2	3
Трансформаторы тока	GIF 40,5	10
Трансформаторы тока	ТПОЛ-10	29
Трансформаторы тока	ТФН-35	7
Трансформаторы тока измерительные	ТВЛМ-10	15
Трансформаторы тока	ТФЗМ-35А-У1	8
Трансформаторы тока проходные с литой изоляцией	ТПЛ-10	14
Трансформаторы тока	ТОЛ-35	29
Трансформаторы тока	ТЛМ-10	49
Трансформаторы тока	Т-0,66	88
Трансформаторы тока	ТЛК-10	34
Трансформаторы тока	АВК-10	34
Трансформаторы тока	ТОЛ-10	16
Трансформаторы тока	Т-0,66 У3	22
Трансформаторы тока	ТПШЛ-10	6
Трансформаторы тока	ТПЛМ-10	2
Трансформаторы тока опорные	ТОЛ-10-ИМ	4
Трансформаторы тока	ТОЛ-10-И	2
Трансформаторы тока элегазовые	ТРГ-110 IV	3
Трансформаторы тока	ТОГФ-110	3
Трансформаторы тока	ТФЗМ-110Б-1	6

Продолжение таблицы 5

1	2	3
Трансформаторы тока элегазовые	ТРГ-110 II	6
Трансформаторы тока	ТОЛ-СЭЩ-10	8
Трансформаторы тока	ТВД	3
Трансформаторы тока опорные	ТОП-0,66	6
Трансформаторы тока	ТПЛ-10-М	6
Трансформаторы тока	ТФНД-35	1
Трансформаторы тока	ТФН-35М	2
Трансформаторы напряжения	ЗНОМ-35-65	30
Трансформаторы напряжения	НАМИ-10	15
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6	10
Трансформаторы напряжения	НТМИ-6-66	28
Трансформаторы напряжения антрезонансные трехфазные	НАМИ-35	8
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10-2	5
Трансформаторы напряжения измерительные	ЗНОЛ.06	15
Трансформаторы напряжения	VSKI 10b	30
Трансформаторы напряжения	НАМИТ-10	8
Трансформаторы напряжения	НАМИ-110 УХЛ1	6
Трансформаторы напряжения	НКФ-110-83 У1	6
Трансформаторы напряжения	НОЛ-СЭЩ-6-2	3
Трансформаторы напряжения	НОМ-35	2
Трансформаторы напряжения трехфазной антрезонансной группы	НАЛИ-СЭЩ-6	2
Счетчики электрической энергии многофункциональные	СЭТ-4ТМ.03М	175
Счетчики электрической энергии многофункциональные	ПСЧ-4ТМ.05МК	13
Контроллеры многофункциональные	SM160-02	58
Устройства синхронизации времени	УСВ-2	1
Комплексы информационно-вычислительные	«ИКМ-Пирамида»	1
Методика поверки	МП ЭПР-027-2017	1
Паспорт-формуляр	СВСЭСС 049.137.00.02.00-ФО	1

**Поверка**

осуществляется по документу МП ЭПР-027-2017 «Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии (АИС КУЭ) ООО «ТН-Энергосбыт» на объектах ПАО «Татнефть» 1-ая очередь. Методика поверки», утвержденному ООО «ЭнергоПромРесурс» 22.09.2017 г.

Основные средства поверки:

- средства поверки в соответствии с нормативными документами на средства измерений, входящие в состав АИС КУЭ;
- по МИ 3196-2009 ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- по МИ 3195-2009 ГСИ. Мощность нагрузки трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей;
- радиочасы МИР РЧ-02, принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 46656-11);

- переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками и с ПО для работы с радиочасами МИР РЧ-02;
- термогигрометр CENTER (мод.315) (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 22129-09);
- барометр-анероид метеорологический БАММ-1 (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 5738-76);
- миллитесляметр портативный универсальный ТПУ (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 28134-04);
- прибор Энерготестер ПКЭ-А (регистрационный номер в Федеральном информационном фонде 53602-13).

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

Знак поверки наносится на свидетельство о поверке АИИС КУЭ.

**Сведения о методиках (методах) измерений**  
приведены в эксплуатационном документе.

**Нормативные документы, устанавливающие требования к системе автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)  
ООО «ТН-Энергосбыт» на объектах ПАО «Татнефть» 1-ая очередь**

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

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

### **Изготовитель**

Общество с ограниченной ответственностью «ТатИзмерение» (ООО «ТатИзмерение»)  
ИНН 1659162894  
Адрес: 420059, г. Казань, ул. Ботаническая, д. 9  
Телефон: (937) 618-80-03  
E-mail: [tatizmerenie@gmail.com](mailto:tatizmerenie@gmail.com)

### **Заявитель**

Общество с ограниченной ответственностью «Энергосистемы» (ООО «Энергосистемы»)  
ИНН 3328498209  
Адрес: 600028, г. Владимир, ул. Сурикова, д. 10 «А», помещение 10  
Телефон (факс): (4922) 60-23-22  
Web-сайт: [ensys.su](http://ensys.su)  
E-mail: [post@ensys.su](mailto:post@ensys.su)

**Испытательный центр**

Общество с ограниченной ответственностью «ЭнергоПромРесурс»  
(ООО «ЭнергоПромРесурс»)

Адрес: 143444, Московская обл., Красногорский район, г. Красногорск, мкр. Опалиха,  
ул. Ново-Никольская, д. 57

Телефон: (495) 380-37-61

E-mail: [energopromresurs2016@gmail.com](mailto:energopromresurs2016@gmail.com)

Аттестат аккредитации ООО «ЭнергоПромРесурс» по проведению испытаний средств  
измерений в целях утверждения типа № RA.RU.312047 от 26.01.2017 г.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии

С.С. Голубев

М.п.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017 г.