

Республика Татарстан

СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ \_\_\_\_\_  
адрес ул. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ тел. \_\_\_\_\_

АКТ № \_\_\_\_\_ от " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201\_\_ г. \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ мин.

Для электросчетчиков 380/220В

допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию  проверки расчетных прибора учета электрической энергии

Составлен представителем сетевой организации \_\_\_\_\_ в присутствии: \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

представителя потребителя \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

представителя Гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

иных лиц \_\_\_\_\_  
должность, ФИО

Наименование потребителя \_\_\_\_\_, № договора \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Наименование объекта \_\_\_\_\_, адрес \_\_\_\_\_

Основанием является заявка потребителя № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_, задание руководителя, план-график проверки или внеплановая проверка.

Проверкой на месте установлено: средства учета установлены в отапливаемом, в неотапливаемом помещении (лишнее зачеркнуть)

Состояние прибора учета: отсутствие (наличие) механических повреждений на корпусе прибора учета, отсутствие (наличие) пломб поверителя, завода изготовителя (энергоснабжающей организации) и измерительных трансформаторов (при их наличии) (лишнее зачеркнуть).

Снят по причине: выход из строя средств учета электрической энергии, истек срок поверки электросчетчика, транс. тока (лишнее зачеркнуть), другие причины: \_\_\_\_\_

Место установки расчетного учета	Электросчетчик								Трансформатор тока							Расчетный коэффициент	Действие лен до		
	Тип	Заводской номер	Вид энергии: акт./реакт.	Класс точности	Дата поверки (квартал, год)	Межповероч- ный интервал	Год выпуска	Показание счетчика (количество шифр по паспорту до запятой)	Наличие пломбы -	А			В		С				
										Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№	Класс точности			Тип	Зав.№
1.																			
2.																			

Для осуществления проверки схемы подключения учета электроэнергии были сняты ранее наложенные пломбы с клеммной крышки электросчетчика № \_\_\_\_\_, с дверцы щита учета, где установлен вводной коммутац. аппарат или электросчетчик с транс. тока № \_\_\_\_\_; с клеммника транс. тока № \_\_\_\_\_; с крышки переходных коробок, с испытательной коробки № \_\_\_\_\_; с фальш-панели электросчетчика № \_\_\_\_\_, с транс. тока № \_\_\_\_\_ (лишнее зачеркнуть) в количестве \_\_\_\_\_ штук.

**Установлен**

Место установки расчетного учета	Электросчетчик								Трансформатор тока							Расчетный коэффициент	Действие лен до		
	Тип	Заводской номер	Вид энергии: акт./реакт.	Класс точности	Дата поверки (квартал, год)	Межповероч- ный интервал	Год выпуска	Показание счетчика (количество шифр по паспорту до запятой)	Наличие пломбы -	А			В		С				
										Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№	Класс точности			Тип	Зав.№
1.																			
2.																			

Пломбы несущие на себе поверительные клейма не препятствуют, препятствуют (лишнее зачеркнуть) доступу к узлам регулировки средств измерений или внутренним элементам их устройства.

Замеры нагрузок проведены в \_\_\_\_\_ ч. \_\_\_\_\_ минут Счетчик 1 IA= \_\_\_\_\_ A; IB= \_\_\_\_\_ A; IC= \_\_\_\_\_ A; Ia= \_\_\_\_\_ A; Ib= \_\_\_\_\_ A; Ic= \_\_\_\_\_ A.

Счетчик 2 IA= \_\_\_\_\_ A; IB= \_\_\_\_\_ A; IC= \_\_\_\_\_ A; Ia= \_\_\_\_\_ A; Ib= \_\_\_\_\_ A; Ic= \_\_\_\_\_ A.

Замеры токовых нагрузок произведены токоизмерительными клещами типа \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ дата поверки \_\_\_\_\_

Замечания: \_\_\_\_\_

Рекомендации: \_\_\_\_\_

Правильность работы средств учета и схемы подключения счетчика в соответствии с паспортом проверена. Наложены пломбы:

**Средства учета №1**

на клеммную крышку электросчетчика № \_\_\_\_\_; на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутац. аппарат или электросчетчик с транс. тока № \_\_\_\_\_;  
на клеммники транс. тока № \_\_\_\_\_; на крышки переходных коробок № \_\_\_\_\_, на испытательные коробки № \_\_\_\_\_; на фальш-панель электросчетчика № \_\_\_\_\_; транс. тока № \_\_\_\_\_; на решетки и дверцы камер, где установлены  
транс. тока № \_\_\_\_\_; (лишнее зачеркнуть) в количестве \_\_\_\_\_ штук.

**Средства учета №2**

на клеммную крышку электросчетчика № \_\_\_\_\_; на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутац. аппарат или электросчетчик с транс. тока № \_\_\_\_\_;  
на клеммники транс. тока № \_\_\_\_\_; на крышки переходных коробок № \_\_\_\_\_, на испытательные коробки № \_\_\_\_\_; на фальш-панель электросчетчика № \_\_\_\_\_; транс. тока № \_\_\_\_\_; на решетки и дверцы камер, где установлены  
транс. тока № \_\_\_\_\_; (лишнее зачеркнуть) в количестве \_\_\_\_\_ штук.

Для защиты от несанкционированного доступа к цепям учета произведено маркирование специальными знаками визуального контроля на:

**Средства учета №1**

на клеммную крышку электросчетчика № \_\_\_\_\_; на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутационный аппарат или электросчетчик с трансформатором тока № \_\_\_\_\_; на клеммники трансформатора тока № \_\_\_\_\_; на крышки переходных коробок № \_\_\_\_\_, на испытательные коробки № \_\_\_\_\_; на фальш-панель электросчетчика № \_\_\_\_\_; трансформатора тока № \_\_\_\_\_; на решетки и дверцы камер, где установлены трансформаторы тока № \_\_\_\_\_; (лишнее зачеркнуть) в количестве \_\_\_\_\_ штук.

#### Средства учета №2

на клеммную крышку электросчетчика № \_\_\_\_\_; на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутационный аппарат или электросчетчик с трансформатором тока № \_\_\_\_\_; на клеммники трансформатора тока № \_\_\_\_\_; на крышки переходных коробок № \_\_\_\_\_, на испытательные коробки № \_\_\_\_\_; на фальш-панель электросчетчика № \_\_\_\_\_; трансформатора тока № \_\_\_\_\_; на решетки и дверцы камер, где установлены трансформаторы тока № \_\_\_\_\_; (лишнее зачеркнуть) в количестве \_\_\_\_\_ штук.

Замечания, указанные в настоящем акте, необходимо выполнить и письменно сообщить о выполнении в сетевую организацию.

Дата следующей поверки " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. (указывается при допуске прибора учета электрической энергии в эксплуатацию)

#### Заключение:

1. Счетчик № \_\_\_\_\_ с ТТ \_\_\_\_\_ соответствует, не соответствует требованиям НТД и может, не может быть введен в эксплуатацию; может, не может быть использован в качестве расчетного с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г. (лишнее зачеркнуть)

2. Счетчик № \_\_\_\_\_ с ТТ \_\_\_\_\_ соответствует, не соответствует требованиям НТД и может, не может быть введен в эксплуатацию; может, не может быть использован в качестве расчетного с " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ г. (лишнее зачеркнуть)

Определение количества поставленной электроэнергии будет производиться согласно условиям заключенного договора на энергоснабжение.

Представитель Сетевой организации \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Представитель Гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Иные лица \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Представитель потребителя *согласен, не согласен, отказывается* с указанными в акте результатами (лишнее зачеркнуть) \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Указать причину отказа или несогласия \_\_\_\_\_

Наложение пломб и марок подтверждаю, об ответственности за срыв пломб, нарушение целостности марок и целостное состояние приборов учета предупрежден, с актом ознакомлен, копию получил для передачи руководителю \_\_\_\_\_  
подпись, расшифровка подписи

Акт составлен в количестве \_\_\_\_\_ экземпляров

При отсутствии приглашенных лиц копию акта передать гарантирующему поставщику (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) и иным лицам в течение 3 рабочих дней после их составления (в случае допуска в эксплуатацию в течение 2 рабочих дней).

СОГЛАСОВАНО: