

Приложение № 8.2.
к Договору купли-продажи
электрической энергии
для целей компенсации потерь

от _____. _____. 201__ г. № _____

Республика Татарстан

СЕТЕВАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ _____

адрес ул. _____, _____ тел. _____

Для электросчетчиков 100В

АКТ № _____ от " ____ " _____ 201__ г. _____ ч. _____ мин.



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) _____

иных лиц _____

должность, ФИО

Наименование потребителя _____, № договора _____ от _____

Наименование объекта _____, адрес _____

Основанием является заявка потребителя № _____ от _____, задание руководителя, план-график проверки или внеплановая проверка (лишнее зачеркнуть)

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 на измерительных трансформаторах (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 напряжения					
	Тип	Заводской номер	Вид энергии: акт./реакт.	Класс точности	Дата поверки (квартал, год)	Межповерочный интервал	Год выпуска	показание счетчика (количество цифр по паспорту до)	ABC			Расчетный коэффициент	Действителен до	
									Наличие обмотки					
	Трансформатор тока													
	A		B			C			Расчетный коэффициент	Действителен до				
	Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№			Класс точности			

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 крышки переходных коробок, с испытательной коробки № _____; с фальш-панели электросчетчика № _____, с транс. тока № _____; с решетки и дверцы камер, где установлены транс. тока № _____; с решетки или дверцы камер, где установлены предохранители на стороне высокого напряжения транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____; приспособления на рукоятках приводов разъединителей транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____ (лишнее зачеркнуть) в количестве _____ штук.

Установлен

Место установки расчетного учета	Электросчетчик								Трансформатор напряжения				
	Тип	Заводской номер	Вид энергии: акт. реакт.	Класс точности	Дата поверки (квартал, год)	Межповерочный интервал	Год выпуска	Показание счетчика (количество цифр)	АВС			Расчетный коэффициент	Действителен до
									Наличие обгорев +				
	Трансформатор тока												
	А			В			С			Расчетный коэффициент	Действителен до		
	Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№	Класс точности	Тип	Зав.№	Класс точности				

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

Замечания: _____

Рекомендации: _____

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

на клеммную крышку электросчетчика № _____, на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутационный аппарат или электросчетчик с трансформатором тока № _____; на крышки переходных коробок, на испытательные коробки № _____; на фальш-панель электросчетчика, транс. тока № _____; на решетки и дверцы камер, где установлены транс. тока № _____; решетки или дверцы камер, где установлены предохранители на стороне высокого напряжения транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____; приспособления на рукоятках приводов разъединителей транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____ (лишнее зачеркнуть) в количестве _____ штук.

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

на клеммную крышку электросчетчика № _____, на дверцу щита учета, где установлен вводной коммутационный аппарат или электросчетчик с трансформатором тока № _____; на крышки переходных коробок, на испытательные коробки № _____; на фальш-панель электросчетчика, транс. тока № _____; на решетки и дверцы камер, где установлены транс. тока № _____; решетки или дверцы камер, где установлены предохранители на стороне высокого напряжения транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____; приспособления на рукоятках приводов разъединителей транс. напряжения, к которым присоединены расчетные счетчики № _____ (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.

Заключение:

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) _____

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 _____

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).

подпись, расшифровка подписи