

**ООО «ПК-ЭНЕРГО»**

АКТ № \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

**проверка состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (системы) учета.**

Настоящий акт составлен представителями ООО «ПК-ЭНЕРГО»;

\_\_\_\_\_ (должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)  
в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (Заявителя) юридическое наименование организации Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

\_\_\_\_\_ (степень родства\должность Ф.И.О представителя)  
представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О)

по факту проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы \замены\допуска в эксплуатацию (не нужно зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу:

\_\_\_\_\_ (место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета)

Лицевой счет (договор) от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_, наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Акт о тех. присоединении)

\_\_\_\_\_ (квартира, жилой дом, магазин, производство и. т. д.)

**1. Данные визуального обследования системы учета:**

Данные о системе учета		Снят* (заполняется при замене системы учета)	Установлен* (заполняется при установке (допуске) проверки системы учета)
Количество произведённых фотоснимков, шт.		___ - до снятия	___ - до проверки ___ - после проверки
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку/проверку прибора учета, ТТ			
Диспетчерский номер ТП (РП) 6(10) кВ			
Тип прибора учета			
Класс точности			
Передаточное число			
Заводской номер прибора учета			
Номинальный ток, А/напряжение, В		/	/
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			
Разрядность прибора учета		___-знаков до и ___ - после запятой	___-знаков до и ___ - после запятой
Показания прибора учета с указанием признака - по зонам/тарифам и видам энергии (актив\реактив)			
Дата поверки (действующая\следующая)		/	/
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов ПУ		
	На шкафу учета		
	На корпусе ПУ		
	Прочие места		
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Тип ТТ; класс точности			
Заводской номер ТТ	-фаза А	Коэффициент трансформации	
	-фаза В		
	-фаза С		
Дата поверки ТТ (действующая\следующая)		/	/
Номера пломб сетевой организации			
Итоговый коэффициент учета			
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Балансовая принадлежность Прибора учета/ТТ			

Тип вводного коммутационного устройства \_\_\_\_\_ номинал \_\_\_\_\_ А

## 2. Результаты инструментальной проверки (выполнены измерения):

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «А»	Фаза «А»
1.	Напряжение, В			
2.	Ток, А			
3.	Векторная диаграмма			
4.	cos			
5.	Погрешность, %			
6.	Мощность, кВт	Фактическая определенная в результате измерений кВт	Время 1 оборота диска \imp.c	Определённая поданным прибором учета кВт
7.	Недоучет %			

В целях проверки, измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Вольтамперфазометр: тип \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Токоизмерительные клещи: \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Секундомер: тип \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

Иное средство измерения: тип \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, поверка \_\_\_\_\_

При проведении инструментальной проверки **сняты пломбы** и знаки визуального контроля в количестве \_\_\_\_\_ шт. № \_\_\_\_\_

При проведении инструментальной проверки **установлены пломбы** и знаки визуального контроля в количестве \_\_\_\_\_ шт. № \_\_\_\_\_

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы\замены\допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующие:

Выявлено наличие/отсутствие (ненужное зачеркнуть) подключения электропринимающих устройств до прибора учета. Прибор учета тип \_\_\_\_\_ зав. № \_\_\_\_\_, ТТ типа \_\_\_\_\_, заводские №№ \_\_\_\_\_,

установленный на границе (не на границе) балансовой принадлежности сетей, признан(-ны) пригодным (-ми) непригодным (-и) (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам по причине \_\_\_\_\_

(указываются причины, по которым прибор (система) учета признан (-а) не пригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучетного потребления)

На корпус прибора учета типа \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_ установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № \_\_\_\_\_, являющаяся знаком визуального контроля. При воздействии на прибор учета магнитным полем индикатор магнитного поля безвозвратно меняет свой цвет что является подтверждением факта несанкционированного воздействия на прибор учета внешним магнитным полем, повлекшего искажение данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Потребитель (Заявитель) или его представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

*\*Заполняется в случае если, до проведения очередной поверки системы учета осталось менее 1 календарного года*

Доводим до Вашего сведения, что «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Истекает срок гос. Поверки установленного (-ых) у Вас приборов учета электроэнергии типа \_\_\_\_\_ заводской № \_\_\_\_\_, трансформаторы тока типа \_\_\_\_\_ заводские №№ \_\_\_\_\_

Потребитель или его представитель \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания \_\_\_\_\_

### Подписи:

Представители ООО «ПК-ЭНЕРГО»

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

Потребителя (Заявителя) или его представителя

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.

Представитель ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации)  
(при участии)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
подпись Ф.И.О.