

**Акт № _____ допуска (проверки) приборов учета электроэнергии
ООО "ЕвразЭнергоТранс"**

Дата и время проведения проверки: « ____ » « _____ » г. « ____ » час. « ____ » мин.

Потребитель: _____ № тел. _____

№ договора (лицевого счета): _____

Сетевая компания _____

Энергосбытовая компания _____

Адрес объекта: _____

Наименование объекта(электроустановки): _____

Место установки прибора учета: _____

(диспетчерское наименование)

Примечание: _____

Характеристика приборов учета

	Тип ПУ	Номер ПУ	Показания (все знаки с учетом запятой)	Год выпуска	Год, кв. поверки	Год след. поверки	Класс точности	Кэф. ПУ
Установленный								
Снятый								

Балансовая принадлежность прибора учета: _____

Характеристики трансформаторов тока:

	Фаза	Тип	Номер	Ном. значения тока А/А	Кэф. трансформац.	Год выпуска	Год, кв. поверки	Год след. поверки	Класс точн.
Установленный	А								
	В								
	С								
Снятый	А								
	В								
	С								

Характеристики трансформаторов напряжения:

	Фаза	Тип	Номер	Ном. значения напряжения	Кэф. трансформац.	Год выпуска	Год, кв. поверки	Год след. поверки	Класс точн.
Установленный	А								
	В								
	С								
Снятый	А								
	В								
	С								

Балансовая принадлежность ТТ и ТН: _____

Характеристика пломбировочных материалов:

	Счетчик	Трансформатор тока	Трансформатор напряжения
Место опломбировки			
№ пломбы			
Примечание			

Характеристика используемого оборудования при проверке: _____

(тип, №, дата гос. поверки)

Результат измерений:	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
Сила тока во вторичной цепи, I, А			
Напряжение во вторичной цепи U, В			
Направление и угол между векторами тока и напряжения вторичной цепи, град., C/L.			
Полная мощность S, ВА			
Вектор полной мощности, град			

Результат проверки:

Прибор учета **соответствует** **не соответствует** требованиям нормативно-технической документации

Измерительный комплекс **пригоден** **не пригоден** для осуществления расчетов за потребленную
(ненужное зачеркнуть) (ненужное зачеркнуть)

электроэнергию и оказанные услуги по передаче электроэнергии с _____
(указать дату)

Безучетное потребление электроэнергии **имеется** **отсутствует**
(ненужное зачеркнуть)

Расчет потерь электроэнергии, в сетях на участке от места установки электросчетчиков до границы раздела
оформить приложением №1 к Акту о Технологическом присоединении

Описания выявленных нарушений: _____

Рекомендуем: в срок до _____ устранить выявленные нарушения

Примечание: Потребитель обязан в установленный Актом срок выполнить предписание, до момента устранения предписания расчет объема потребленной электроэнергии будет осуществляться по условиям договора электроснабжения или согласно пункта 179 постановления Правительства от 4 мая 2012 года № 442 « О функционировании розничных рынков электрической энергии, полном и (или) частичном ограничении режима потребления электрической энергии».

Представитель, потребитель с актом ознакомлен, с заключением согласен.

Лица, отказавшиеся от подписания акта, либо несогласные с указанными в акте результатами проверки (причина отказа от подписи/несогласия): _____

Представитель сетевой компании _____
(подпись, Ф.И.О., должность)

Представитель энергосбытовой компании _____
(подпись, Ф.И.О., должность)

Представитель потребителя (или ССК) _____
(подпись, Ф.И.О., должность)

_____ (подпись, Ф.И.О., должность)

Акт составлен в трех экземплярах
(количество)