

**АКТ № _____ от «___» _____ 20__ г.
допуска прибора учета электрической энергии в эксплуатацию**

АО «Донэнерго» _____ ЭС _____ район (участок)
г. _____ ул. _____

ч _____ мин _____

Настоящий Акт составлен комиссией в составе:

Представителя АО «Донэнерго» _____
Представителя гарантирующего поставщика
(энергосбытовой организации, энергоснабжающей организации): _____

Представителя смежной сетевой организации
(собственника электросетевого хозяйства при опосредованном присоединении,
производителя электрической энергии): _____

Потребителя электрической энергии
(представителя потребителя,
заявителя при технологическом присоединении): _____

Собственник прибора учета _____
Собственник энергопринимающих устройств,
в которых установлен прибор учета _____
Полное диспетчерское наименование присоединения (энергопринимающего устройства): _____

Основание для проведения осмотра и проверки (замены): _____

1. Данные осмотра и проверки метрологических и технических характеристик средств учета электрической энергии

1.1. Данные электросчетчика

Место установки							
Тип	Заводской номер	Год выпуска	Ном. ток, А / Ном. напряжение, В	Класс точности А/Р	Разрядность	Показания, кВт*ч	Дата поверки / Дата следующей поверки (дд.мм.гг)
	СНЯТ						
			/	/			/
	УСТАНОВЛЕН / ПРОВЕРЕН						
			/	/			/
Время перерыва в учете электроэнергии, ч							
Средняя активная мощность за время перерыва в учете, кВт							

1.2. Данные измерительных трансформаторов тока (ТТ)

Фаза	Тип	Заводской номер	Год выпуска	Класс точности	I, А перв./втор.	Номинальная мощность втор. цепи S _{ном.} (В·А)	Дата поверки / Дата следующей поверки (дд.мм.гг)
СНЯТ							
А					/5		/
В							/
С							/
УСТАНОВЛЕН / ПРОВЕРЕН							
А					/5		/
В							/
С							/

1.3. Проверка правильности подключения и фактической погрешности электросчетчика

Фаза	U, В	Фактически измеренный I, А перв./втор.	Соответствие фактического коэффициента трансформации ТТ, (+/-)	Вект. угол	Правильность подключения электросчетчика, (+/-)	cosφ	Фактическая погрешность, %
А		/					
В		/					
С		/					

1.4. При наличии в схеме измерительных трансформаторов напряжения (ТН) указывается их тип _____, № _____ и отношение U, В перв. / втор. _____ / 100, остальные данные ТН и измерений фактической мощности нагрузки вторичных цепей ТН оформляются в паспорте-протоколе на измерительный комплекс.

2. Расчетный коэффициент измерительного комплекса _____

3. Перечень приборов, используемых при выполнении измерений

Тип	Номер	Класс точности	Дата поверки /Дата следующей поверки (дд.мм.гг)
			/
			/

4. Данные о пломбировке элементов измерительного комплекса

Тип контрольных пломб (знаков визуального контроля):	Номер		Место установки	Опломбирующая организация	Представитель опломбирующей организации (Ф.И.О.)
	снятой	установленной			

5. Решение о допуске прибора учета в эксплуатацию (допущен/не допущен с указанием причин недопуска): _____

6. Перечень мероприятий (работ), необходимых для допуска прибора учета в эксплуатацию при недопуске по п. 6: _____

7. Примечание: _____

8. ПОДПИСИ:

_____ (должность, ф.и.о., наименование организации) _____ (подпись)

_____ (должность, ф.и.о., наименование организации) _____ (подпись)

_____ (должность, ф.и.о., наименование организации) _____ (подпись)

9. Не принимали участие в проверке в составе комиссии:

_____ (наименование организации)

_____ (наименование организации)

10. От подписи отказался:

(должность, ф.и.о., наименование организации)

(причина отказа от подписи)
