

АКТ
Осмotra приборов учёта электрической энергии (электросчётчиков)

Место установки: _____

Наименование объекта установки: _____

Наименование присоединения: _____

Сведения о приборе учёта электрической энергии (электросчётчике)

Тип марка модель	
Заводской номер	
Класс точности (активная / реактивная энергия)	
Дата последней поверки (на счётчике)	
Признак целостности пломбы поверки (да/нет)	
Оттиск пломбы энергоснабжающей организации	
Оттиск пломбы сетевой организации	
Наличие клеммной переходной коробки для подключения электросчётчика	
Оттиск пломб на переходной коробке для подключения электросчётчика	

Сведения об измерительных трансформаторах тока (при наличии)

Наименование параметра	Фаза		
	«А»	«В»	«С»
Тип марка модель			
Заводской номер			
Класс точности			
Дата последней поверки			
Признак целостности пломбы поверки			
Коэффициент трансформации			
Оттиск пломбы энергоснабжающей организации			

**Сведения в проводах и кабелях цепей подключения электросчётчиков
(для электросчётчиков трансформаторного включения)**

Параметры проводов (кабелей), используемых для подключения электросчётчиков к измерительным трансформаторам тока: тип (марка), сечение, ориентировочная длина от места установки электросчётчика до места установки трансформаторов тока	
--	--

Дата проведения осмотра _____

Представитель исполнителя:

Представитель заказчика:

подпись

Ф.И.О.

подпись

Ф.И.О.