

Коммерческий учёт электрической энергии осуществляется на основании данных, полученных с использованием приборов учёта электрической энергии, а при их отсутствии - с использованием расчётных способов, предусмотренных нормативными документами.

Места установки, схемы подключения и метрологические характеристики приборов учёта должны соответствовать требованиям, установленным законодательством РФ об обеспечении единства измерений и о техническом регулировании.

Обязанность по обеспечению оснащения энергопринимающих устройств потребителей на розничных рынках приборами учёта, а также по обеспечению допуска установленных приборов учёта в эксплуатацию возлагается на собственника энергопринимающих устройств и объектов электросетевого хозяйства соответственно.

Обязанность по обеспечению эксплуатации установленного и допущенного в эксплуатацию прибора учёта, сохранности и целостности прибора учёта, а также пломб и знаков визуального контроля, снятию и хранению его показаний, своевременной замене возлагается на собственника такого прибора учёта. Если прибор учёта входит в состав измерительного комплекса или системы учёта, то собственник прибора учёта несёт обязанность по обеспечению поверки измерительных трансформаторов.

Установленные приборы учёта электроэнергии должны быть допущены в эксплуатацию не позднее месяца, следующего за датой его установки. Под допуском понимается процедура, в ходе которой определяется готовность прибора учёта к его использованию при осуществлении расчётов за электрическую энергию. В ходе процедуры допуска проверке подлежат место установки и схема подключения, состояние прибора учёта и измерительных трансформаторов (при их наличии), а также соответствие метрологических характеристик.

Права и обязанности собственников энергопринимающих устройств в части приобретения, установки приборов учёта, обеспечения надлежащих условий их эксплуатации, организации учёта электрической энергии регламентируются требованиями действующего законодательства РФ.