\* 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.

\* Сетевые организации обеспечивают коммерческий учет электрической энергии (мощности) в отношении непосредственно или опосредованно присоединенных к принадлежащим им на праве собственности или ином законном основании объектам электросетевого хозяйства, энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии (мощности) (за исключением установки и замены коллективных (общедомовых) приборов учета электрической энергии), приобретающих электрическую энергию на розничных рынках, объектов по производству электрической энергии (мощности) на розничных рынках и объектов электросетевого хозяйства.

\* 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.