

Требования к местам установки приборов учета, схемам подключения и метрологическим характеристикам приборов учета

Требования нормативно-технической документации (НТД) к организации учета электроэнергии с учетом вступления в действие Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии, утвержденных Постановлением правительства Российской Федерации № 442 от 04.05.2012. структурированы по следующему алгоритму:

1. правовой статус потребителя (физическое, либо юридическое лицо);
2. величина присоединенной мощности электрооборудования потребителя (до и свыше 670 кВт*А);
3. уровень напряжения электрической сети, к которой присоединяется потребитель («НН», «СН-1», «СН-2», «ВН»);
4. требования к приборам учета электрической энергии;
5. требования к условиям размещения приборов учета электроэнергии;
6. требования к измерительным трансформаторам (в случае использования для целей учета измерительных трансформаторов);
7. требования к проводам для организации учета электроэнергии.

Для определения конкретных требований к организации учета электроэнергии, действия потребителя сводятся к самоидентификации согласно описанному алгоритму по Блок-схеме **«Требования нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии»** и выбору варианта соответствующих типовых формулировок из **«Списка требований нормативно-технической документации к организации учета электроэнергии»**.

Зам. начальника СКУ по ТА

А. С. Сергеев