

Порядок оснащения энергопринимающих устройств приборами учета

Потребитель обязан за свой счет обеспечить установку и допуск в эксплуатацию приборов учета, соответствующих установленным законодательством РФ требованиям (в отношении энергопринимающих устройств объектов электроэнергетики), которые на дату заключения договора энергоснабжения не оборудованы приборами учета.

Потребитель с максимальной мощностью менее 670 кВт обязан использовать приборы учета класса точности 1,0 и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 35 кВ и ниже и класса точности 0,5S и выше - для точек присоединения к объектам электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше. Класс точности измерительных трансформаторов, используемых в измерительных комплексах для установки (подключения) приборов учета, должен быть не ниже 0,5.

Если максимальная мощность энергопринимающих устройств Потребителя превышает 670 кВт, Потребитель обязан:

- иметь приборы учета класса точности не ниже 0,5S, обеспечивающие хранение данных о почасовых объемах потребления электрической энергии за последние 90 дней и более или включенные в автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электрической энергии (АИИС КУЭ);
- иметь приборы учета, позволяющие учитывать реактивную мощность или совмещающие учет активной и реактивной мощности и измеряющие почасовые объемы потребления (производства) реактивной мощности. При этом указанные приборы учета должны иметь класс точности не ниже 2,0, но не более чем на одну ступень ниже класса точности используемых приборов учета, позволяющих определять активную мощность.

Потребитель обязан после предварительного согласования с энергоснабжающей организацией за свой счет производить установку, замену (в случае выхода из строя или истечения срока эксплуатации) и поверку в срок не более 10-ти рабочих дней приборов учета и измерительных трансформаторов, находящихся в собственности Потребителя.

Потребитель обязан незамедлительно в письменной форме сообщать энергоснабжающей организации обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе приборов учета, эксплуатируемых Потребителем.