

Типовые формулировки видов нарушений учета электрической энергии

Подключение к сетевым или служебным проводам:

- непосредственное подключение к проводке помимо электросчетчика;
- подключение позади щитка электросчетчика, посредством подключения одного провода к входящему фазному проводу, а другого – к главному переключателю, обходя счетчик;
- разрыв нейтрального провода и включение переключателя в его цепь с эффективным заземлением;
- подключение фазосдвигающего устройства, создающего реверс счетчика активной энергии;
- подключение конденсаторов большой емкости, замедляющих вращение диска счетчика;
- включение в цепь нагревательных приборов диодов для создания подмагничивания счетчика и замедления вращения диска;
- вмешательство в механизм электросчетчика без повреждения пломб на корпусе счетчика;
- высверливание отверстия в корпусе счетчика и введение через него иглы, останавливающей вращение диска;
- получение зазора в стекле счетчика или между верхним и нижним корпусами и введение через него целлулоидной пленки, препятствующей вращению диска;
- замена стекла счетчика другим с закреплением его клеящим веществом для получения доступа в счетный механизм;
- придание корпусу счетчика наклонного (горизонтального) положения.

Повреждение пломб на клеммной крышке:

- перемена подходящего и выходного проводов клеммной колодки;
- удаление фазового и нейтрального проводов из клеммной колодки и соединение их вне счетчика;
- подключение шунтового провода параллельно токовой катушке счетчика;
- перемена подводящего фазового и нейтрального проводов клеммной колодки и введение переключателя в заземление;
- ослабление винта напряжения.

Повреждение пломбы на корпусе счетчика:

- остановка вращения диска;
- подключение шунтового провода к катушке внутри счетчика;
- занижение показаний счетчика путем вмешательства в счетный механизм.

Повреждение цепей учета (для трехфазных систем учета):

- врезка резисторов в провода цепей напряжения;
- замена паспортов трансформаторов тока;
- нарушение маркировки полярности трансформаторов тока;
- повторное заземление вторичных цепей трансформаторов тока и заземление токовых катушек активных и реактивных счетчиков;
- ослабление контактов токовых цепей.