

## Мероприятия направленные на снижение потерь:

1. Проверка точек учета потребителей (юридических и физических лиц) последующим опломбированием одноразовыми номерными пломбами с составлением актов технической проверки на предмет соответствия:
  - требованиям НТД предъявляемым к коммерческим средствам учета (соответствие МПИ, классов точности, температурному диапазону и т.д.)
  - точности измерения электрической энергии.
2. Замена приборов учета, выведенных из реестра коммерческих приборов учета на электронные высокой точности и защитой от возможности занижения учета электроэнергии.
3. При реконструкции ВЛ-0,4 кВ проведение мероприятий по выносу приборов учета на границу балансовой принадлежности.
4. При проведении ремонта, реконструкции, нового строительства ТП 10(6)/0,4 кВ оснащать РУ 0,4 кВ комплексами технического учета электроэнергии, определяющими общий объем электроэнергии отпускаемой на стороне низкого напряжения
5. Составление и анализ балансов электроэнергии по подстанциям с целью выявления очагов потерь электрической энергии.
6. Проведения рейдов в вечернее время, выходные и праздничные дни с целью выявления неучтенной электроэнергии.
7. Составление актов о неучтенном пользовании электрической энергией с целью включения заактивированных объемов в полезный отпуск.
8. Создание и внедрение в эксплуатацию автоматизированной информационно-расчетной системы «Электробаланс».
9. Ежемесячное снятие показаний приборов учета электрической энергии с внесением учетной информации в расчетный модуль ПО «Электробаланс»
10. Оснащение персонала обслуживающего средства учета электроэнергии контрольно измерительными приборами с возможностью проверки правильности работы счетчиков на месте установки.
11. Обучение контролеров способам выявления и оформления безучетного пользования электрической энергии.