

## **Мероприятия направленные на снижение потерь в электрических сетях ООО «Новомичуринские Электрические Сети»**

1. Отключение трансформаторов в режимах малых нагрузок.
2. Замена перегруженных, установка и ввод в эксплуатацию дополнительных силовых трансформаторов на действующих подстанций.
3. Замена проводов на большее сечение на перегруженных линиях.
4. Строительство, реконструкция и ремонт линий электропередач с применением СИП.
5. Снижение расходов электроэнергии на собственные нужды.
6. Проверка точек учета потребителей (юридических и физических лиц) с последующим опломбированием одноразовыми пломбами с составлением актов технической проверки и актов допуска приборов учёта электрической энергии на предмет соответствия:
  - требованиям нормативно-технической документации предъявляемым к коммерческим средствам учета (соответствие межповерочному интервалу, классу точности и т.д.)
  - точности измерения электрической энергии.
7. Замена приборов учета, выведенных из реестра коммерческих приборов учета на электронные высокой точности и защитой от возможности занижения учета электроэнергии.
8. При реконструкции ВЛ-0,4 кВ проведение мероприятий по выносу приборов учета на границу балансовой принадлежности.
9. Оснащать ТП-10/0,4 кВ в РУ-0,4 кВ комплексами технического учета электроэнергии, определяющими общий объем электроэнергии отпускаемой на стороне низкого напряжения.
10. Составление и анализ балансов электроэнергии по подстанциям с целью выявления сверхнормативных потерь электрической энергии.
11. Проведения рейдов в вечернее время, выходные и праздничные дни с целью выявления неучтенной электроэнергии.
12. Составление актов о неучтенном пользовании электрической энергией с целью включения заактивированных объемов в полезный отпуск.
13. Ежемесячное снятие показаний приборов учета электрической энергии с внесением учетной информации в контрольные ведомости относящиеся к группе «Население».
14. Оснащение персонала обслуживающего средства учета электроэнергии контрольно измерительными приборами с возможностью проверки правильности работы счетчиков на месте установки.