

qilinishini ta'minlash, hududiy elektr tarmoqlari korxonasiaga yoki elektr ta'minoti korxonasiaga el asbob-uskunalarining nosozligi to'g'risida xabar qilish;

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

"O'zenergoinspeksiyasining"ning yozma ko'rsatmalarini o'z vaqtida bajarish;

Elektr qurilmalarining tuzilishi qoidalari talablariga rioya etish;

o'rnatilgan tartibda hududiy elektr tarmoqlari korxonasi vakiliga elektr energiyasini his olish asboblarini ko'rshiga imkon berish;

yil mobaynida yangidan ishga tushiriladigan elektr qurilmalaridan foydal boshlanishidan kamida bir oy oldin elektr energiyasining zarur miqdori uchun hududiy tarmoqlari korxonasiaga buyurtmanoma berish;

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lган ehtiyojni aniqlashda elektr energiyasini tarmoqlaridan uzatishda, ishlab chiqariladigan maxsulotning (ishlar turlarining) texnologik ja ishlab chiqarish ehtiyojlariga, ishlab chiqarish binolari va ma'muriy binolarni yoritish, shamollatish uchun elektr energiya sarfini, shuningdek, ushbu elektr tarmoqlariga u subiste'molchilarning ehtiyojini hisobga olish.

Iste'molchi tomonidan hisobga olish priborni EHNAT tizimida muqobil (soz ishlashiga to'sqinliq qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjalarga javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lган "Iste'molchi" "Ta'm korxona"ning talabiga ko'ra quyidagilarni hisobga olishi va bu haqida xabar berishi shart: iste'mol qilinayotgan quvvatning har sutkalik, har oylik sarfi va amaldagi miqdori;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p va eng kam yuklamali davrlarida energiya va quvvatning har sutkalik sarfi;

yagona elektr energetika tizimining eng ko'p yuklamasining o'tish davrida aktiv (quvvat)ning har 30 daqiqadagi sarfi.

Ulangan quvvati 250 kVA va undan ortiq bo'lган iste'molchilar yuqorida ko majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr sarfining texnik va iqtisodiy jihatdan asoslangan ilg'or normalarini ishlab chiqish - umum chiqarish va texnologik; yakka tartibdagi va guruh bo'yicha; yillik, va oylik - ularni ishlab chiqarishni tashkil etish texnologiyasi takomillashtirilishi (o'zgarti yangi texnika joriy etilishiga qarab qayta ko'rib chiqish;

korxona bo'yicha, shu jumladan ko'p energiya sarflaydigan uskunala va iste'molchilar guruhlari bo'yicha elektr energiyasi balanslarini tuzish hamda ular asos chiqarish jarayonlarida elektr energiyasidan foydalanish samaradorligini tahlil qili energiyasining samarasiz sarflanishi va isrof bo'lishini aniqlash, ularni kamaytirish va bo'yicha chora-tadbirlarni ishlab chiqish va amalga oshirish;

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lган ehtiyojni va elektr tarmoqlarini o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyat maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotgajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytiris energiyasini tejashni hisobga olgan holda) elektr energiyasining bir yil va kelgusi balanslarini tuzish;

mahsulot (ishlar) birligiga elektr energiyasi sarfining tasdiqlangan me'yorlariga va ularni kamaytirish bo'yicha belgilangan tadbirlarning bajarilishini ta'minlash;