

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

elektr energiyasidan oqilona foydalanish chora-tadbirlarini amalga oshirish;

“O'zenergoinspeksiya”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 asboblari ko'rishiga imkon berish;

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

kelgusi yil uchun elektr energiyasiga bo'lgan 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'sqinlik qilishi amaldagi Qonun va boshqa me'yoriy huquqiy xujjatlarga
javobgar bo'lishiga sabab bo'ladi.

Shuningdek, ulangan quvvati 5 MVt va undan ortiq bo'lgan “Iste'molchi” “Ta'm
korxonasi”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'lgan iste'molchilar yuqorida ko'
majburiyatlar bilan birgalikda quyidagilarga majbur:

mahsulot birligini ishlab chiqarish (ishlarni amalga oshirish) uchun elektr e
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;

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

kelgusi davr uchun elektr energiyasiga bo'lgan ehtiyojni va elektr tarmoqlarini
o'tkazish qobiliyatini oshirish, elektr ta'minoti sxemalarini takomillashtirish zaruriyati
maqsadida (mahsulot ishlab chiqarishning, bajariladigan ish turlarining mo'ljallanayotg
hajmlaridan va elektr energiyasi sarfi me'yorlaridan kelib chiqib, ularni kamaytirish
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;