

Энергияны иерофатарни анықлаш бүлгүнч

ДАЛОЛАТНОМА

Томонлар электр тармоқтарининг баланс маневубиги ва эксплуатация калини бўйича

Масъудлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

! Истеммолчининг балансизда кўйлаги электр курилмалари навзуд:

а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

Энергияни хисобга олиш приборлари тармоқларининг бўйинши чегарасида ўрнатилмаган бўлса, энергия иерофатари хисоб - китоб йўли билан тармоқларининг баланс ма искунини хисобга олган холда аниксанди. бу:

а) _____ кВА кувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар оидаги иерофатари _____ кВтсоат ёки _____ фойзи, реактив энергиянинг иерофатари _____

б) Истеммолчининг кабель линияларида хар оидаги иерофатар:

Учундаги _____ M:
Кесими _____ MM2:
Русуми _____ ;

Куччанини _____ кВ, _____ кВтсоат ёки _____ фойзини ташкип килиди;
в) Истеммолчининг хаво линияларидага хар оидаги иерофатар:
Кезинчи _____ M:
Русуми _____ ;

3. Улардан:
а) Кўйилгичларга «Истеммолчин» томонидан хизмат кўрсатилади
б) Кўйилгичларга Электр таъминоти корхонаси томонидан истеммолчи билан шартнома
бўйича хизмат кўрсатилади
кўрсатилади

4. Электр курилмаларининг колати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жаёб гарик чегаралари
куйилгича белгиланади:

Имзо:

Истеммолчи

Корхона:

Истеммолчи
Б. Амударья

(Ф.И.О.)

Корхона томонидан

Имзо:

Истеммолчи
М. Абдуллаев

(Ф.И.О.)