

Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича
Истеъмолчи томонидан
ДАЛОЛАТНОМА СИ

1. Истеъмолчининг бадаласида қўйилган электр қурилмалар манжура:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстапишлар, трансформатор нимстапишлари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратиш ш. четараси электр қурилмаларининг баланси мансублиги бўйича аниқланади: _____

3. Улардан: _____

а) Қўйилганларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

б) Қўйилганларга Электр таъминоти корхонаси томонидан истеъмолчи билан шартнома бўйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик четаралари қўйилганча белгиланади: _____

Ҳужжатлар:

Истеъмолчи томонидан _____

Корхона томонидан _____



(Ф.И.Ш.)

Энергия исрофларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш четарасида ўрнаб қўйилган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб - китоб йўли билан тармоқларнинг баланси маҳсубини ҳисобга олиш ҳолда аниқланади, бу:

а) _____ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг хар ойдаги исрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фозини, реактив энергиянинг исрофлари _____ кВА.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларида хар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м:

Кесими _____ мм²:

Русуми _____

Қучилиши: _____ кВ, _____ кВ.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида хар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м:

Кесими _____ мм²:

Русуми _____

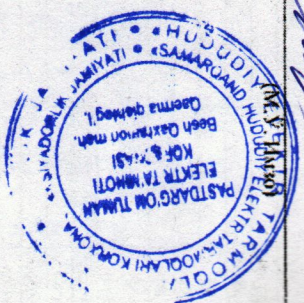
Қучилиши: _____ кВ, _____ кВ.соат ёки _____ фозини ташкил қилади;

Жами хар ойлик энергия йўқотишлари ҳажми ҳисоб-китоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.

Корхона электр тармоқлари ажратилиш четарасида н ташқаридан электр тармоқларида ва уй ичидати электр тармоқларидан истеъмолчилар электр мийиний приборларига ва бўлган электр тармоқларидан йўқотишлар ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва ҳусусий уй - жой эгаларининг ёки қочқундаг-экигу атайинон ташкилотларининг истеъмолчига қилинади.

Намун:

Корхона:



(Ф.И.Ш.)