

Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА
энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баланс мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

а) _____кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари _____кВт.соат ёки _____фоизни, реактив энергиянинг исрофлари _____кВАр.соат ёки _____фоизни ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____кВ, _____кВт.соат ёки _____фоизни ташкил қилади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:

Узунлиги _____ м;

Кесими _____ мм;

Русуми _____;

Кучланиши _____кВ, _____кВт.соатни ёки _____фоизни ташкил қилади;

Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____соат бир ойда _____кун ишлайди.

Сменалар бўйича юкламалар нисбати фоиз ҳисобида I ____, II ____, III ____

Имзолар:

«Истеъмолчи»

Пешку туман МТБ
рахбари М. Абдуллоева

М.Ў.



«Корхона»

«Пешку электр таъминоти корханаси
рахбар У. Тухсанов

М.Ў.

