

Юридик шахслар учун электр таъмиоти
шартномасига 4 – илова

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ йўқ _____ м;
Кесим юзаси _____ йўқ _____ мм²;
Русуми _____ йўқ _____ ;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ 25 метр _____ м;
Кесим юзаси _____ 16 _____ мм²;
Русуми _____ АПВ _____ ;
Кучланиши 0.4 кВ бўлса, ХС кВт.соатни, ёки ХС % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ - _____ фоизини ташкил этади.

Таъминотчи корхона:

М.Ў., имзо, лавозими, Ф.И.И.



Истеъмолчи:

И Рузметов

М.Ў., имзо, лавозими

