

Юридик шахслар учун электр таъмиоти  
шартномасига 4 – илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

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

а) Куввати \_\_\_\_-\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари \_\_\_\_-\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_-\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишилари \_\_\_\_-\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_-\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_ йўқ \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_ йўқ \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_ йўқ \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_-\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_-\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_-\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги 25 метр \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси 16 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

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:



M. Ў., имзо, лавозими, Ф.И.И.

Истеъмолчи:

И Рузметов

M. Ў., имзо, лавози

