

Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ физини, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ физини ташкил этади;

б) «Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ физини ташкил  
этади;

в) «Истеъмолчи»нинг харво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ физини ташкил  
этади.

Жами хар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг 7 физини ташкил этади.

Истеъмолчи

*Д. Ҳасанов*  
\_\_\_\_\_

ЭТК бошқисеви А.К. \_\_\_\_\_  
ЭТК бош муҳаррифи \_\_\_\_\_  
ЭСД ва ДАХКХ \_\_\_\_\_  
У. Каримов

Корхона

*У. Каримов*  
\_\_\_\_\_

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими  
1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти	Эртадаб	Кечқурун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
1.2	Дастваки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 физи, кВт)					
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					