

Энергияни йўқотишларини 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) Қувавати _____ кВт.с. бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқотишлари _____ % ташкил этади; % реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.с.с.т. ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.с.с.т. ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.с.с.т. ёки _____ % ташкил этади.

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қорғида қўрастилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия интиқлигини ва 1-иловада қўрастилган ойлик шартномавий энергия микродрларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уқларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига ҳисобга олинган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилган.

Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона:



Rabatova A. R.



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 _____ йил _____ ойи бўйича

Қўрастгичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини			Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Таъбақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	қучла-ниш трансформаторининг (КТ)	ушбу мий	бошланч	охирги			Эрта-дироқ	Кун	Кечки	Тун	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун таъбақалаштирилган ҳисобга олиш прибори рақами; 9 устун = 9 устун +10 устун +11 устун +12 устун +13 устун

Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. Имзоси



Rabatova A. R.