

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, линияларидagi хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с.с.т. ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидagi хар ойлик энергия йўқотишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с.с.т. ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб дaвридagi энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қорюнда кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия инкиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уқларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригаъа бўлган электр тармоқларидagi электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилadi.

Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона:



*Handwritten signature and date of the consumer.*

*Handwritten signature and date of the enterprise.*

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори дaврнинг фарқи	Сарф кВт.с.	Таъкидланган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қучланиш трансформаторнинг (КТ)	умумий	кўрсаткичлари	оқирти			Эрта-дaвба тизим вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун вақт	Сарф
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун таъкидланган тариф вақти; 8 устун = 7 устун + 4 устун; 9 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун.

Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. Имзоси



*Handwritten signature and date of the consumer.*



*Handwritten signature and date of the enterprise.*