

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганларга хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидagi ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидagi ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

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

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

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микродорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидagi электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-ҳой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:



**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 коэффициентини						Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошланғич	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.		Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучданиш трансформаторининг (КТ)	умумий	охири	Кун	Кечки			Тун	Эрга-лабки тизим вақт	Тун вақт	Совет	Совет	Совет	Совет	
												6-9	9-17	17-22	22-24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Жами																

Итоҳ: 7 устун = 6 устун * 5 устун, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 7 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун;
8 устун = 7 устун * 4 устун

Истеъмолчи раҳбари

М.Ў.

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш.ИМЗОСИ