

Энергияни йўқолишларини анкилаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади,

б) Истеъмолчининг 1-белъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Ҳусуми _____ м²,
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м,
Кесим юзаси _____ мм²,
Ҳусуми _____ м²,
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан тўлиқланган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолни қаратилади



Имзолар:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

2012 йил 25 оғи 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 кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарф									
	ток тра-сформаторининг (ТТ)	қучла-ниш транс-форматорининг (КТ)	уму-вий	бошлан-гич	охи-рти	Кун			Кечки тизиг вақт	Тун	Эрта-лабки тизиг вақт	соат	соат	соат				
															соат	соат	соат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13						
Жами																		

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13
гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари
МИБ вақили
Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

