

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисобланган йўли билан аниқланади ва қўйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узуنлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучлаиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатини, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучлаиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатини, 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 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр-энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилинганда билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қартилади.

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20 \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ оyi бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-латтоб коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлангич		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.А.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланган трансформаторининг (КТ)	умумий	охири	Эрта-дўбон тўғрисида	Кун			Кечин	Тун	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													



Илоҳ: 7 устун - 6 устун - 5 устун - табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устун + 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун.

Истеъмолчи раҳбари \_\_\_\_\_ М.У.

Таъминотчи корхона энергетиги