

Электр таъминотининг шартномасига
4 - илова

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг болаёс бўйича манублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг болаёс бўйича манублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда манублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисобдан йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати кВт, бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки % реактив энергия йўқолишлари ойлик ҳисоб китоб лавҳасидаги кВт.соат ёки % ташкил этади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиши: кВт.соат
Узунлиги 10 км
Кесим юзаси 4x25 мм²
Русуми АВВГ
Қучланиши 0.4 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари: кВт.соат
Узунлиги 25 км
Кесим юзаси АС-25 мм²
Русуми
Қучланиши 10 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 истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъний истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясиз йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жай мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация таъшиқотлари истеъмолига қаратади.

Истеъмолчининг:
Имзолар:
Корхона энергетиги:
Қўш-Ташк. б. н. М.А. б. н.:



М.У. (Имзо)
М.У. (Имзо)

Корхона энергетиги:
Қўш-Ташк. б. н. М.А. б. н.:



М.У. (Имзо)
М.У. (Имзо)

Корхона энергетиги:
Қўш-Ташк. б. н. М.А. б. н.:



М.У. (Имзо)
М.У. (Имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентига		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.Вар.с.	Табсалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.	Тун			
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	улуғ-май	бошлан охирги							
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	12	13
Жами											

Изоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табсалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9-гр10+гр11+гр12+гр13

Истеъмолчи раҳбари:
Истеъмолчи раҳбари:
Ф.И.Ш.Имзоси:
Корхона энергетиги:
Ф.И.Ш.Имзоси:

