

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

a) Куввати 1000 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____ кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истөмолнининг кабель линияларидағи ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги 120 м;
Кесим юзаси 95 м²;

Русуми 130Г м;
Кучланиши 04 кВ бўлса, _____ кВт.соатни. ёки 8 % ташкил этади;

в) Истөмолнининг ҳаво линияларидағи ҳар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ м²;

Русуми _____ м;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни. ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истөмолнининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истөмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майший истөмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истөмолига қаратилади

Имзолар:

Истөмолнчи
M. Ў. (Имзо)

Корхона:
M. Ў. (Имзо)