

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик chegarасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги chegarаси ҳисобга олинган ҳолда мансублик chegarасидан 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 \_\_\_\_\_ кВтАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

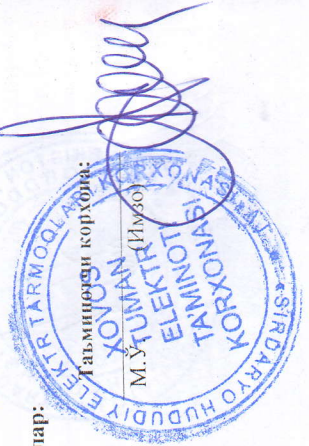
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

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 истеъмолчидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниги chegarасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига аба бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва 4.8-қўйд. муқодалари шартномалари истеъмолчига қаратиллади.

Имзолар:



ИЗОХ: автарежимда ишлайдиган конденсатор қурilmалари билан жикозланган тиликчилар улаши вақтларини йўқотдиш шарт эмас.

**Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими**

**I. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати**

| Т/р № | Компенсация қурilmаларининг турлари  | Қуввати | Улагини вақти |          | Жами |
|-------|--|---------|---------------|----------|------|
|       |  |         | Эрталаб       | Кечкурун |      |
| 1.    | Конденсаторлар, кВтАр<br>1000 Втгача<br>1000 Вдан юқори,<br>жумладан:          |         |               |          |      |
| 1.1.  | Автоматик бошқариладиган:<br>1000 Втгача<br>1000 Вдан юқори,                   |         |               |          |      |
| 1.2.  | Қўлда бошқариладиган:<br>1000 Втгача<br>1000 Вдан юқори,                       |         |               |          |      |
| 2.    | Синхрон двигателлар - (СД), кВт  |         |               |          |      |
| 3.    | СДнинг реактив қуввати, кВтАр<br>(СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт) |         |               |          |      |
| 4.    | Жами (16.+36.) кВтАр:<br>1000 Втгача<br>1000 Вдан юқори.                       |         |               |          |      |