

Электр таъминоти шартномасига 5 - илова

## Энергия йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари бу:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизини, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади;

б) »Истеъмолчи»нинг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ фоизни ташкил

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил

этади;

в) «Истеъмолчи»нинг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ фоизни ташкил

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ фоизни ташкил

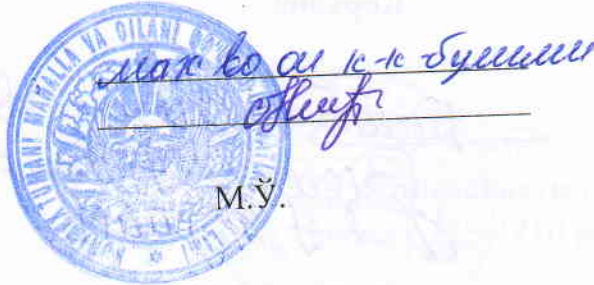
этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ёки коммунал эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади. Ушбу хисоб-китоб 8-иловада қайд қилинган.

Вакиллар:

Истеъмолчи



М.У.

Корхона

ЭТК бошлиғи

ЭТК бош мухандиси

ЭСД ва ШХКРХ



М.У