

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик chegarasi  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучланиш  
трансформатори \_\_\_\_\_ эскириш коэффициенти \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

шаҳар/қишлоқ/аҳоли йиғилиши

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_

Тўлов тарзи: \_\_\_\_\_

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_ кВА

\_\_\_\_\_

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублик chegarasi \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга:

а) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
chegarasiда ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги chegarasi  
ҳисобга олинган ҳолда мансублик chegarasидан 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  
кВАР.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучланиши \_\_\_\_\_ 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-китаб даври учун, ҳисоб-китаб давридаги амалдаги энергия  
истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб  
чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг  
бўлиниш chegarasидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган  
машинарий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергиясини йўқотишлари ҳисоб-китаб қилиш йўли билан аниқланади  
ва ушбу миқдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:  
Таъминотчи корхона:  
(ИМЗО)

Истеъмолчи:  
(ИМЗО)



Вақитлар:  
(ИМЗО)  
(Ф.И.Ш.)

Таъминотчи корхона  
(ИМЗО)  
(Ф.И.Ш.)

