

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи" нинг балансда куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси: _____

3. Улардан куйидагиларга: _____ аниқланади.

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси томонидан амалга оширилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: _____

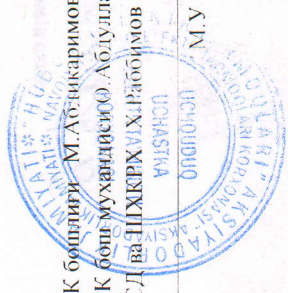
Имзолар:

Истеъмолчи

Корхона

Обооржон Мирзи
Башқармачи

ЭТК бошлиғи М.Абликаримов
ЭТК бош муҳандиси О.Абдуллаев
ЭСД ва ШХКРХМ.Х.Рабиимов



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) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ фойзини ташкил этади;

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

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни ташкил этади;

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

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ фойзни ташкил этади.

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб лавридаги энергия сарфининг _____ фойзини ташкил этади.

Вакиллар:

Корхона

Истеъмолчи

Обооржон Мирзи
Башқармачи

ЭТК бошлиғи М.Абликаримов
ЭТК бош муҳандиси О.Абдуллаев
ЭСД ва ШХКРХМ.Х.Рабиимов

