

ДАЛОЛАТНОМА

хизмат кўрсатиш чегаралари ҳамда тармоқлар ва электр жихозларининг эксплуатация ҳолати учун жавобгарликни белгилаш бўйича

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабел линиялари _____

в) нимстанциялар, трансформатор нимстанциялари _____

2. "Истеъмолчи" ва "Корхона" ўртасидаги ажратиш чегараси электр қурилмаларининг баланс мансублиги бўйича аниқланади:

3. Улардан:

а) Қуйидагиларга «Истеъмолчи» томонидан хизмат кўрсатилади _____

б) Қуйидагиларга Электр таъминоти корхонаси (ТЭТ) томонидан истеъмолчи билан шартнома бўйича хизмат кўрсатилади _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегаралари қуйидагича белгиланади:



Электр таъминоти бўйича
намунавий шартномага
4-илова

ДАЛОЛАТНОМА

энергия исрофларини аниқлаш бўйича

Энергияни ҳисобга олиш приборлари тармоқларнинг бўлиниш чегарасида ўрнатилмаган бўлса, энергия исрофлари ҳисоб-китоб йўли билан тармоқларнинг баланс мансублигини ҳисобга олган ҳолда аниқланади, бу:

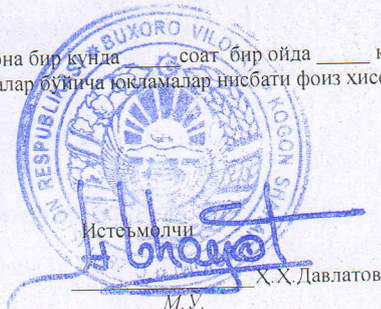
а) _____ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари _____ кВт.соат ёки _____ фоизни, реактив энергиянинг исрофлари _____ кВАр.соат ёки _____ фоизни ташкил қилади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларида ҳар ойдаги исрофлар:
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм;
Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ, _____ кВт.соат ёки _____ фоизни ташкил қилади;
в) Истеъмолчининг ҳаво линияларида ҳар ойдаги исрофлар:
Узунлиги _____ м;
Кесими _____ мм;
Русуми _____;

Кучланиши _____ кВ, _____ кВт.соатни ёки _____ фоизни ташкил қилади;
Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг _____ фоизини ташкил этади.

Корхона бир кунда _____ соат бир ойда _____ кун ишлайди.
Сменалар бўйича юкламалар нисбати фоиз ҳисобида I __, II __, III __



Имзолар:

