

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:

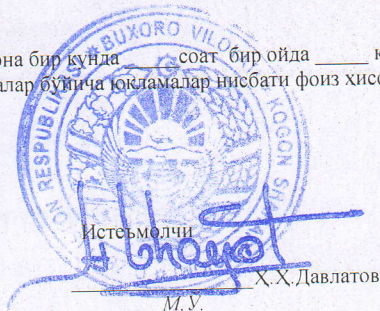
а) \_\_\_\_\_ кВА қувватли трансформаторларда актив энергиянинг ҳар ойдаги исрофлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ фозни, реактив энергиянинг исрофлари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ фозни ташкил қилади;

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

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

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, \_\_\_\_\_ кВт.соатни ёки \_\_\_\_\_ фозни ташкил қилади;  
Ойлик йўқотилиш миқдори ҳисобот давридаги энергия истеъмоли миқдорининг \_\_\_\_\_ фозини ташкил этади.

Корхона бир кунда \_\_\_\_\_ соат бир ойда \_\_\_\_\_ кун ишлайди.  
Сменалар бўйича юкламалар нисбати фозис ҳисобида I \_\_, II \_\_, III \_\_



Имзолар:

