

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик четараси даволатиномаси

Хисобга олиш прибори лавлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори жами коэффициент _____ узланган қуввати _____ кВт
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
- 2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

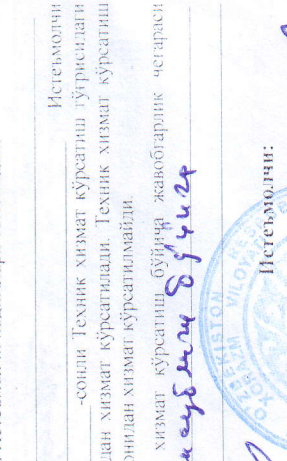
- а) ҳаво электр тармоғи _____
- б) кабель электр тармоғи _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Таъминотчи корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублик четараси: **ПС Халққа 10 кВ 9 Бароғач № 52/12**
Рабо Махкам қўрама тарихи ўқимини ифода қилмоқда

3. Улардан қуйидагиларга:
а) **Ст-га 0,4 кВ Электр ўсқималарга**

б) **Шарикдор асосига** _____
_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.
Истеъмолчи _____
_____ -сонли Техник хизмат кўрсатиш туғрилган
шартнома асосида Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш
шартномаси тузилмаса Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилмайди.
4. Электр қурилмаларининг ҳисобга олинадиган уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобларлик четараси
қуйидагича белгилади: **Таблиц мансублиги 874 кВ**

Таъминотчи корхона: _____
Истеъмолчи: **Махкам - К. Касаров**
М.У. илова қилинган Ф.И.Ш.
261876 -сонли шартномага
4 - илова



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДА.Ю.ЛАТНОВА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
четарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четараси
хисобга олинган ҳолда мансублик четарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойига
бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

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 _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____% ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия
сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Таъминотчи корхона: _____
Истеъмолчи: **Махкам - К. Касаров**
М.У. илова қилинган Ф.И.Ш.

