

17406071 -сонли шартномага
3 - илова

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

Хисоба олиш прибори давлаг рақами _____ ток трансформатори _____ кучланиш
трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Хисоба олиш прибори ўрнатилган манзил: _____

- 1. Тариф гуруҳи _____ шаҳар, қўй, мфй, кўча номи, уй рақами
- 2. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____ Фаолият тури _____

1. Истеъмолчининг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

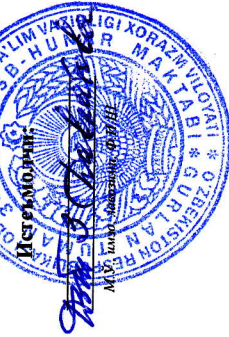
б) кабель электр тармоғи _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____

2. Истеъмолчи ва Таъминотчи корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси Нис Турдон Фидер Экинчи эстакада ТП - 2031 нийм 04 кВли қўшиб ажрат - шик менз ёқарни ўзгаришлардан

3. Улардан қуйидагиларга:
а) Бўлишни ҳал қилиш билан берилган _____ кВ, кА, гВ
_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,
б) _____

Истеъмолчи билан 202__ йил _____ санада тузилган _____-сонли Техник хизмат кўрсатиш тўғрисидаги шартнома асосида Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаса Таъминотчи корхона томонидан хизмат кўрсатилмайди.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва улларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: Нис Турдон Фидер Экинчи эстакада ТП - 2031 нийм 04 кВли қўшиб ажрат шик менз ёқарни ўзгаришлардан



17406071 -сонли шартномага
4 - илова

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисоба олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисоба олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисоба олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.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 ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.



Истеъмолчи:

Нис Турдон

