

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 узшиқтардан

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) Бўлишни ҳал қарасирек бештаб берга ифти қуришиқтардан к.п, к.п, гв \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан.

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 белгилади: Нис Турдон Фидер Экинчи эстакада ТП - 2031 нийм 04 кВли қўшиб ажрат шик менз ёқарни узшиқтардан



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 \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
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