

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеъмолчи" нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) хаво линиялари 6 то 218 ААБ
- б) кабель линиялари _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____
- 4. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____
- 3. Улардан куйидагиларга: _____

б) хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан, Электр қурилмаларнинг хонаси ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагига белгиланди: 11-19 1280 кВт минг ватт таъминоти

4. Электр қурилмаларнинг хонаси ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагига белгиланди: 11-19 1280 кВт минг ватт таъминоти

Истеъмолчи _____ (ИМЗО)

М.Ў. _____ (Ф.И.Ш.)

Корхона _____ (ИМЗО)

М.Ў. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга ҳисобланади:

- а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % , реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.Ар.соат ёки _____ % ташкил этади;
- б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
 - Узунлиги 5000 _____ м;
 - Кесим юзаси _____ мм²;
 - Русуми _____ ;
 - Қулашиши 022 кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;
- в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
 - Узунлиги _____ м;
 - Кесим юзаси _____ мм²;
 - Русуми _____ ;
 - Қулашиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги оқиниши энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниши чегарасидан умумий мулк ҳисобланган ушбу тармоқлардан боқимонлигини маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларида бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки бошқа юридик шахсларнинг таъминотидаги истеъмолига қаратилади.

Истеъмолчи: _____ (ИМЗО)

Корхона: _____ (ИМЗО)

