

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

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловлар тўзилади

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ типок \_\_\_\_\_ сўчланиш \_\_\_\_\_ коэффициент \_\_\_\_\_ узланган қувватни \_\_\_\_\_ кВт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_ исхор, кбд, мбд, бунга ўйлаб

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фасолят тури \_\_\_\_\_  
Група шартномаси: Штатбоғ: Финанс: Печенга ширкати: Абулхалиф: Илҳом: Саъдий: Қодр: Оқсатим: Устасовна ва... ???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳолилари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси тўзмаси томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_

М.Ў. \_\_\_\_\_

Корхона \_\_\_\_\_

М.Ў. \_\_\_\_\_

Ваксилар: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи \_\_\_\_\_

М.Ў. \_\_\_\_\_

Корхона \_\_\_\_\_

М.Ў. \_\_\_\_\_



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қувватни \_\_\_\_\_ 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 йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Кесими қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

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

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м, \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Кесими қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_  
Қўлланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилади



Имзолар:

