

Томондар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация килини бўйича масъудлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Избор: Харбид электр хисобдашчи учун ологида 3-ба 4-иоловадар тузузаси

Хисобланчан¹ табор кухнанинг кофиджини, зинкан куёзини ким
Хисобланчдан ўринатилган Манзи;² шахар, кеън, миф, куёз, ўа

1. Тариф гурӯҳи Фаолият турни Гриба шах. шах Шахмадов Ринат Павлоев чин. Аюбов Абдуллоев Садик. Кодиев. Олонча. Усмонова ет. ??
1. “Истеммолчи”нинг балансидаги электр курилмалар мавзуд:
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) полстанцийлар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеммолчи ва Корхона ургасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik чегараси _____

3. Улардан куйидагинарга:

а) _____
хизмат курслатишти Истеммолчи ходимлари томонидан,
б) _____

Истеммолчи билан гузилган “Техник хизмат курслатни” № _____ сана й.
шартиналаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курслатилиши. “Техник хизмат курслатни шартинаси турмаси”
томонидан хизмат курслатилиши”

4. Электр курилмаларнинг холати ва унга хизмат курслаш бўйича жавобдорлик

чегараси куйидатни белгиланди.

Бекилилар:

Истеммолчи
М.У.

Корхона
М.У.

Имзолар:

М.У.
(И.М.)

Корхона:
(И.М.)

Энергияни йўқолишиларини анниказлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олини приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўринатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олини прибори ўринатлган жойгача бўлган хисми хисоблаш йўли билан анниказланади за куйидатларга хисобланади.

1) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишилари _____ кВт.соғт ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари _____

кВАр.соғт ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар обийлик энергияни йўқотиш:

Узунлими _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғтни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар обийлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм²,

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соғтни, ёки _____ % ташкил этади;

Узбук Шарномонанинг 3.8 бандига асоссан юкорила кўрсатилган энергия йўқолишилари Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеммолчинан ва 1-шновада курслатиштан ойлик шартномавий энергия микдорлардан келиб чикиб анниказланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг булиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиний истеммолчиликтарининг электр энергиясини хисобга олини асбобларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб кинни ўюни билан аниқланади ва ўй-жой мулкодорлари ширкатлари ташкилотларда истеммолига

карратилиши

