

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

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

- а) хаво линиялари 475
- б) кабель линиялари 475
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари 475

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси 35/10 кВ

Электр тармоқлари ҳақида қарорнинг 11.02.2012 й. оқибатлари раҳбарининг қўли

3. Улардан қуйидагиларга:

- а) Чегара шундан бошлаб Истеъмолчи ҳодимлари томонидан, хизмат кўрсатиш
- б) Шарфнамача

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланди: 475 35/10 кВ

Бўлиб берилган ҳақида қарор

Вакиллар:

Истеъмолчи (IMSO) 

Корхона (IMSO) 




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 қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати          кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари          кВт.соат ёки         %, реактив энергия йўқолишлари          кВт.р.соат ёки          % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги          м;  
 Кесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
 Русуми         ;  
 Қучланиши          кВ бўлса,          кВт.соатни, ёки          % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги          м;  
 Кесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
 Русуми         ;  
 Қучланиши          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 амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган миншўй истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Имзолари:



