

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Уланниш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқурун	
1.	Контенсаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юқори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,			
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втача 1000 Вдан юқори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36), кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.			

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурималари билан ажратилган  
ташкилотлар ушунчи вақтларнинг тўлиқлиги шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганлиги қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амадаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устува қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмагани ҳолда фолл энергиянинг амадаги тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;  
10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амада истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;  
Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устувлар жарама санқилиси

кисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.  
Реактив энергия урин старрияча ўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кочуи хужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия йуқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амада оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайкайрилганлиги учун Истеъмолчилардан қўлимча маълумлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маълуматни ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициенти амадаги қийматининг қийматининг тўлиқлиги "Узэнергоселекция"нинг тасдиқловчи бўлганда амада оширилади.  
Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тармоқининг электр тармоқининг катта юклардан қатнашганда, реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юклардан қатнашганда энергия тизими шартномада кўрсатилган бўлса, таълим этилади.  
Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмагани ҳолда актив энергия учун амадаги тарифининг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

(Имзо)  
М.У.

Таъминотчи корхона:

(Имзо)  
М.У.