

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Узунлиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 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 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторжежда ишайишга қондентатор қуримлари билан жадозиканган тақтилотлар уланиш шартлари тўғрисида шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий микро

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий микро (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 аниқланган қувват коэффициентининг оптимал микро ҳисобот олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микродан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги микро истеъмоли қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги микродан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фалол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги микродан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат микродан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмо қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги микродан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима саналмайди, ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия турни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмоли томонидан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмоли томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида қўшимча маблағни тўлиқлиги билан амалга оширилади.

Тариф четрималар истеъмоли ағона электр тизими тармоқига электр тармоқининг қатта юкмақами соғатларида реактив энергия хосил қилинганда ва электр тармоқининг қичик юкмақами соғатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмоли қилинганда, агар Истеъмолининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Четерча қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микродан белгиланади.

Истеъмоли: Корхона:

