





























Компенсация қуралмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қуралмаларининг белгиланган қуввати

автоматик болқариладиган  
1000 Вгача

Т/р №	Компенсация қуралмаларининг турлари	Қуввати		Уланш вақти		Жами
		Эрталаб	Кечқура	Эрталаб	Кечқура	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик болқариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, 5% жумладан:					Мож питание в этом режиме напрямую невозможно
1.2.	Қудда болқариладиган, 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,					автоматически невозможно напрямую питание (автомат)
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг Урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қуралмалари билан ажратилган таъминотлар ушани  
сифатларини таъминотида ишлатиш мумкин эмас, ишлатиш тартиби ишлатиш тартибидан



Истеъмолчи

(Имзо)

М.У.

Корхона:  
Қува ТЭТУ бошлиғи М.Ақбаров:

(Имзо)

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

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

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада бўрашган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисоба бўлиб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.  
Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.  
Тарифга устайда қўйилган қиймат солиғи ҳисоба олинишига ҳолида фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.  
10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.  
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарама санқилмас хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.  
Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан Қўлаб-қувватламослиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичида белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан Қўлаб-қувватламослиги кўрсаткичида белгиланган нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Энергоснабжение"нинг тасдиқови бўлишига амалга оширилади.

Тариф четларидан Истеъмолчи ағона электр тармоқига электр тармоғининг қатта юктамали соғиларида реактив энергия юкати бўлишида ва электр тармоғининг кичик юктамали соғиларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия четларидан бўлишида, агар Истеъмолчининг булдай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.  
Четгири Қўлаб-қувватламослиги бўлишига ҳисоба олинишига ҳолида актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорини белгилади.

Истеъмолчи

(Имзо)

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича



