

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими
1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар -(СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватини 30 фоизи, кВт) Жами (1б.+3б.) кВАр:				
4.	1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Қувватнинг иктисодий аҳамияти

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр.соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соатлари	Энергетика тизимининг кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив қувват максимумини қайд этишга руҳсат берилади.

Имзолар:

