

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг ўрнатилган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Жами
		Уланиш вақти	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:	Эрталаб	Кечкурун	
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 қувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.			

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Қувват коэффициенти кўрсаткичи	
		Катта юкламал соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламали соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)		Катта юклама соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач а $\cos \varphi$	Кичик юклама соатлар да 22-00 дан 6-00 соатгач а $\cos \varphi$
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймаги, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий киймагининг амалдаги миқдори истеъмоладан келинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий киймаги натижаси бўйича аниқланган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий