

Компенсация қурималарининг ишлага режимин

1. Компенсация қурималарининг белгиленган қувавати

Гр №	Компенсация қурималарининг турлари	Қувавати	Улагини вақтин	Эңгелас	Кечигүү	Жами
1.	Коттежторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан көкор, жушлагил					
1.1.	Автоматлик бошқаргиларгилар 1000 Втача 1000 Вдан көкор, жушлагил					
1.2.	Қула болқариларгилар 1000 Втача 1000 Вдан көкор, жушлагил					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	СДнинг реактив қувавати, кВАр (СДнинг улагинини қуваватининг 30 фоиз, кВт)					
4.	Жами (1.6+3.6) кВАр 1000 Втача 1000 Вдан көкор, жушлагил					

ИЭОУ авторизацияда тасдиқланган компенсация қурималары, билак, жеткисизликте наминациялар улагини вақтинларни белгилауни ишлага элес.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқјоры

Июль, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқјоры (кВАр.саят)	Шу жауададан тариф дүрүхлари буйыча
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир жиеубот даяри үчүн иқтисодий қийметте, үшбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангиларгилар қувават коэффициентининг олтимал миқјоры жиеуботга олгилар, үшбу даяр үчүн актив энергиянинг иқтисодий миқјоридан келтиб чыккан ҳолда аниқлангилар.

Хиеубот даярининг жаути буйыча реактив энергия иқтисодий қийметининг ақаллагил миқјоры иқтисодий қийметте актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқјоридан келтиб чыккан ҳолда аниқлангилар.

Тарифта устама қулагилган қиймет солгилта жиеуботга олгиларган ҳолда фило энергиянинг ақаллагил тарифи буйыча.

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймет допраседа фойдалангиларгилар, бу ақалда иқтисодий қийметте актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқјоридан келтиб чыккан ҳолда аниқлангилар.

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймет миқјоридан ортнқ фойдалангиларгилар, бу ақалда иқтисодий қийметте актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқјоридан келтиб чыккан ҳолда аниқлангилар.

Реактив энергия компенсацияседа үчүн электр энергия тарифида устамалар жарыма сангилар жиеуботгиларгилар ва электр тармагининг иқтисодийликседа ақалдангилар.

Реактив энергия ўрли етаргилта түлгиларгиларгилар жиеуботга қувават коэффициентининг норматив қийметте Истеъмолгиларгилар томогилардан қулаб-қуваватнамаелитте аниқлангилар. Хулуудий электр тармагилар корхонкы томогилардан қонуни ҳужжатларда белгиленган тартибда актив электр энергия йқулагилар қийметининг техник-иқтисодий жиеубот-келтиб чыккан ақалда олгилар, шуынндек, қувават коэффициентини еўрелетгиларгилар белгиленган нормативларга ишлагилар. Истеъмолгиларгилар үчүн Истеъмолгиларгилардан қулаб чыккан маблаглар үлгиларгилар.

