

Компенсация құрылмаларының ишдәмі  
РЕЖИМИ

1. Компенсация құрылмаларының ұранытылған қуаты

Т/р	Компенсация құрылмаларының түрлері	Қуаты	Ұланш вакты		ЖАМИ
			Эртада	Кечсүрмә	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 В гаға, 1000 В дан жоқоры, жұмылан:				
1.1	Автоматик ростлаш билан 1000 В гаға, 1000 В дан жоқоры.				
1.2.	Дастаки ростлаш билан: 1000 В гаға, 1000 В дан жоқоры.				
2.	Синхрон двигателдер - (С/Д), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуаты (С/Д ұранытылған қуатының 30% кВт)				
4.	Жаши (1.1+п.3) кВАр. 1000 В гаға, 1000 В дан жоқоры.				

2. Реактив энергияның иктисодий ахамияты

Илт. ой	Реактив энергияның иктисодий кыйааты (кВАр.сәт)	Жұмыдан		Жұмыдан, тариф құрушы бүйичә:	Қуаит коэффициенті индекс	
		Катта юктамалар вактыда сәт 6-00 дан 22-00 (кВАр.с.)	Кичик юктамалар вактыда сәт 22-00 дан 6-00 гаға (кВАр.с.)		Катта юктамалар р вактыда сәт 6-00 дан 22-00 гаға (кВАр.с.)	Кичик юктамалар р вактыда сәт 22-00 дан 6-00 гаға (кВАр.с.)
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергияның хәр бир хисобот дәври үчүн иктисодий кий. әтн, шартномада кўрсатылган ва ұранытылган тартибда анықланалған қуаит коэффициентінің оптимал миклори хисобта олинб, ушбу дәвр үчүн актив энергияның мазкур Шартномада белгиләлган миклордан келиб чыккан холда анықсанада.

Хисобот дәврининг яқуни бүйичә реактив энергия иктисодий кыйаатының амалдаги миклори истемком килнган актив энергия ва қуаит коэффициентінің шартноманыи миклордан келиб чыккан холда анықланада.

Устама кўшилган кыйаат солнги хисобта олинмаган холда актив энергия үчүн қуйдаги миклорда анықсанада:

5% — реактив энергия анықланган иктисодий кыйаатының амалдаги миклори допросида истемком килнганда;

10% — реактив энергия анықланган иктисодий кыйаатының амалдаги миклордан ортнқ истемком килнганда.

Реактив энергия компенсацияси үчүн электр энергияси тарифита устамадар жарима санқисыса хисобланада ва Шартномага асосан ундирилада.

Реактив энергия ұрни старлрча кошпандалған хисобта қуаит коэффициенті кыйаатының истемкомлы томондан Шартномада кўрсатылғанга небаган пәсайтырлғанга анықсаныла, Корхона электр энергияси кўкөлпши кыйаатының техник-иктисодий хисоб-китобларыни амалга ошырыла, шуниндәк, қуаит коэффициенті кўрсатқыларды белгиләлган нормативларга небаган пәсайтырлғанга үчүн истемкомчылардан қушымча маблагтар ундирлада.

Бунда хисоб-китоблар ва қушымча маблагларды ундирш хисоб-китоб дәврида Шартномада кўрсатылғанга небаган истемкомлы томондан қуаит коэффициентінің амалдаги кыйаатыни пәсайтырыла бул қушымдығы түрисида «Удәлелергоналорда» инспекциясиның тәлиқисоны аявәжу бұлғында амалга ошырыла.

Тариф четрмалары истемкомлы атола электр энергияси тәлим тармогыда электр тармогының катта юктамалар соғларда реактив энергия хоши килнганда ва электр тармогының кичик юктамалар соғларда атола энергия тәлим тармогыдан реактив энергия истемком килнганда, аяр истемкомчының бундай режымда илолш зарурта Шартномада кўрсатылган бүйис, тәлим әтпада.

Четрла қушымды кыйаат солнги хисобта олинмаган холда актив энергия үчүн амалдаги тарифиңи 15% миклорда белгиләлрәд.

Корхона:

