

Электр таъминотининг шартномага
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дингательлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қуваатининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан эришмаган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қуваат коэффициентининг оғтин миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот дариининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жариما санқийси қисобланмадан ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўриш етарлига тўлдирилмаслиги ҳисобга қуваат коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлаб-қуваатланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорқоваси томонидан қонуи хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваат коэффициентининг кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасаитирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бундан ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириши ҳисоб-китоб дарида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги қийматини пасаитиришига йўл қўйилганлиги тўғрисида "Энергоинспекция"нинг тасдиқови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соғларига реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соғларига энергия тизими тармоғидаги реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четимар қўрилмалар қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% кўрғини белгилайди.

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Истеъмолчи

