

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

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

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жихозланган таъминотлар улаши вақтларини тўлдирishi шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклдори (кВАр.соат)	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 даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миклдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалаги микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий киймагининг амалдаги миклдори иктымол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда иктымол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;
10% - реактив энергиядан иктисодий киймат микдоридан ортққ фойдаланилганда, бу амалда иктымол килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Иктымолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонае томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши киймагининг қорхонае иктисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтилганлиги учун Иктымолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Иктымолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги киймагини пасайтиришга йўл қўйилганлиги ўғтрисида «Ўзэнергоселекция»нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар иктымолчи ягона электр тармоғида электр тармоғининг катта юксамали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юксамали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия иктымол килинганда, агар Иктымолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четирма қурилмалар киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклдорида белгиланади.

