

Электр таъминоти
шартномасига б - шоба

Компенсация курилмаларининг ишланиш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланини вакти	Жами
		Эргалаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втчари,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик бошкэрладиган: 1000 Втчари, 1000 Втдан юкори,			
	Кўлда бошкэрладиган: 1000 Втчари, 1000 Втдан юкори,			
1.2.	Синхрон двигателлар - (СД) кВт (СДнинг реактив куввати, кВар 30 фази, кВт)			
3.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втчари 1000 Втдан юкори.			
4.				

ИЗОХ: автореквизимда шифайдаги конденсатор курилмалари билан жедоллансан ташкилотлар узаниши
бахшларини туъндиради шарт эвас.

2. Реактив энергиянинг иккисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иккисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турудлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иккисодий киймати, ушбу коэффициентининг оптималь мисбори хисобга олининг, ушбу дарв учун актив энергиянинг шартномалаги микдоридан келиб чиккан холда аниқланади.
Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг амалдаги мисоридан келиб чиккинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисоридан келиб чиккинган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иккисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иккисодий киймат мисоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисоридан келиб чиккинган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

Реактив энергия компенсанацияси учун электр газмийоти шартномасига асосан ундирилади жарима санкциси хисобланмайди ва электр газмийоти шартномасига асосан ундирилади норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлдирилмаслиги кувват коэффициентининг худудий электр тармоклари корхонаси томонидан конун хужжагларидан конун хужжагларидан белгиланган амалта оширилади, шунингдек, кувват коэффициентин техник-иккисодий хисоб-китоблари нормативларига нисбатан пасайтириланини курсатишчалири белгиланган ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида амалдаги кийматни пасайтиришга йўл кўйилгандиги түгриксидаги тариф чегирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармогида электр тармотининг юломали соагларидан реактив энергия хосил килгандан ва электр тармотининг кичик агар Истеммолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.
Чегирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия узун амалдаги тарифининг 15% мисоридан белгиланади.

