

2. Реактив энергиянинг иктисолий микдори

Иктисолий киймат доирасида истеммолклинига 10%-актив энергиянинг хакиий истеммолидан ва куйват коэффицентининг шартномавий киймати натижаси бўйича анклавланига реактив энергия иктисолий киймат микдоридан ортиқ истеммол килинганда.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарбияни шартномасига асоссан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарича тўлдирилмаслини хисобига кувват коэффицентининг норматив киймати истеммолчилар томнидан кўплиб-кувагланмаслини аникланганда, корхона томёнидан белгиланган таргила электр энергия йуколиши кийматининг техник иктисолий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффиценти кўрасатчиликни белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилган учун истеммолчилардан кўпимча маблаглар ундириади.

Бунда, бу хисоблар ва кўйимча маблагларни ундириш “Истеммолчи” томонидан кувват коэффицент кўрасатчиликни хисобот даврида шартномалда кўрасатилган киймадан пасайтирилган тўғрисидаги “Ўздавэнергоизорат” инспекциясининг тасдиши мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеммолчи ятона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юклами соатла реактив энергия хосил килганда ва электр тармоғининг кичик юклами соатларда ятона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеммол килинганда, агар истеммолчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномалда кўрасатилган бўлса, тақдим этилади. Чегирма кўшигандан киймат, солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдани тарифининг 15% микдорида белгиланади.

Йил, ой	Шу жумладан		Шу жумладан		Кувват коэффиценти кўрасатчи	
	Катта юкламал и соатларда	Кичик юкламали бўйича	Катта юклама ли соатлар	Кичик юклама ли соатлар	соатча	а cos φ
	6-00дан 6-00 соатча (кВАр.с)	22-00дан 22-00 соатча (кВАр.с)	22-00дан 22-00 соатча (кВАр.с)	22-00дан 22-00 соатча (кВАр.с)	cos φ=	cos φ=
Январь						
Февраль						
Март						
Апрель						
Май						
Июнь						
Июль						
Август						
Сентябрь						
Октябрь						
Ноябрь						
Декабрь						

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, шартномала кўрсатилган ва ўрнагилган тартиблар аникланадиган кувват коэффицентининг оптималь микдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аникланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги микдори истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффицентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аникланади. Устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун киймати микдорда аникланади:

Актив энергиянинг хакиий истеммолидан кувват коэффицентининг шартномавий киймати напијаси бўйича аникланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакиий

