

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

Йил, ой	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	Кувват коэффициент кўрсаткичи	
	Катта юклама и юкламага	Кичик юкламага		Катта юклама ли	Кичик юклама ли
Реактив энергиянинг иктисодий миклори (кВАр.соат)	соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)			
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					
				соатлар да 6-00 дан 22-00 соатгач	соатлар да 22-00 дан 6-00 соатгач
				$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, шартномада кўрсатилган ва ўнатишган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миклори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миклоридан келиб чиққан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миклори истъмог килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан холда аниқланади. Устама кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун куйидаги миклорда аниқланади:

Актив энергиянинг хакикий истъмолидан кувват коэффициентининг шартномавий киймати натijasи бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия хакикий

иктисодий киймат доирасида истъмог килинганда 10%-актив энергиянинг хакикий истъмолидан ва кувват коэффициентининг шартномавий киймати natijasи бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат миклоридан оптик истъмог килинганда

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифита устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тарминоти шартномасита асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старлича ўлдирилмаслиги хисобга кувват коэффициентининг норматив киймати истъмогчилар томонидан кўлиаб-куватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши кийматининг техник иктисодий хисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расийтирилгани учун истъмогчилардан кўшимча маблаглар ундиради.

Бунда, бу хисоблар ва кўшимча маблагларни ундириш "Истъмогчи" томонидан кувват коэффициент кўрсаткичларини хисобот даврида шартномада кўрсатилган кийматдан пасийтирилгани тўғрисидаги "Ўзлавланган назорат" инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалари истъмогчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали совтда реактив энергия хоcил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали совтларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истъмог килинганда, агар истъмогчининг булдай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдима этилади.

Четирма кўшилган киймат, солиғи хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% миклорида белгиланади.

Истъмогчи

Навоий вилояти  
Ферганавилояти  
Б.И.Содиқов



«Навоий вилояти» нуқсонсиз

Б.И.Содиқов  
«Навоий вилояти» нуқсонсиз  
У.Каримов

