

Хисоблачылар күрсакчи назорат тартибыда “Корхона” вакили томонидан өзб олингандан кейин “Корхона” томонидан амалда иштөмөл килинган энергия учун белгилектен тартыбда кайтала хисоб-китоб килинады.

2. Реактив энергиянг иктисодий миқдори

Шу жумалдан		Шу жумалдан тариф бүйнча		Куват гурхлари курсаткичи	
Катта юкламали сағаттарда	Киинк юкламали сағаттарда 22-00дан 6-00 сағатча (kВАр.с)	Катта юкламали сағаттарда 22-00 дан 6-00 сағатча (kВАр.с)	Катта юкламали сағаттарда 6-00 дан 22-00 сағатча $\cos \varphi$	Киинк юкламали сағаттарда 6-00 дан 22-00 сағатча $\cos \varphi$	$\cos \varphi =$
Реактив энергиянинг иқтисодий микдори (kВАр.сағт)	Йил, ой	Январь	Февраль	Март	Сентябрь
					Октябрь
					Ноябрь
					Декабрь

Реактив энергияннің хар бир хисобот даври учун иктисодий кийматы, шартномада курсатылған ва ўрнатылған тертибыда аникланалық күват коэффициенттіннің оптималь міндори хисобға олиніб, алғы даурун актив энергияннің ушбу шартномадағы міндордан көліп чыккан холда аникланады.

Хисобот давриннің ікүйін бүйічә реактив энергия иктисодий кийматининг амалдағы міндори истемесінде күтінген актив энергия за күват коэффициенттіннің шартномавий міндоридан келиб чыккан холда аникланады. Устака күшилгандан киймат солигы хисобға отынмаган холда актив энергия утудың күйдеги міндорда аникланады.

Актив энергияннің хаккикі истемелідан күват коэффициенттіннің шартномавий кийматы

IV. Томонларнинг хукуқ ва мужбуриятлари

N. Гомондарийн

мудлараттарда) түламаса, Корхоната мұдлати үтказиб юборылтан хар бир күн утун түлов суммасыннинг 0,1 фойзи мисқорида (Энергия маҳсус тартибда етказиб берувчи корхоналар учун 0,2фойзи) лекин мұдлати үтказиб юборылтан суммасыннинг 50 фониздан ортик бўлмаган миқдорда пена