

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан		Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			Қувват коэффиценти кўрсаткичи	
		Катта юкламалар и соатларда 6-00дан 22-00 соатгача (кВАр.с)	Кичик юкламалар соатларда 22-00дан 6-00 соатгача (кВАр.с)				Катта юкламалар соатларда 6-00дан 22-00 соатгача $a \cos \varphi$	Кичик юкламалар соатларда 22-00дан 6-00 соатгача $a \cos \varphi$
				$\cos \varphi =$	$\cos \varphi =$			
Январь								
Февраль								
Март								
Апрель								
Май								
Июнь								
Июль								
Август								
Сентябрь								
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффицентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффицентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади:

Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффицентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергия ҳақиқий иқтисодий қиймат доирасида истеъмолқилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий