

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларда реактив Энергия ва
Кувватнинг иктисодий ахамияти

Электр тайминоти бўйича
намуниний шартномага
8-июна

Йил, ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларда реактив энергиянинг иктисодий киймати (kBar соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларда реактив Кувватнинг иктисодий киймати (kBar)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатлари	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатлари
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларда реактив Кувват

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларда реактив Кувват берилади.

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан узилди. Узилиши яроксиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускуннинг бузилиши, портланш, ённин, заҳарланиш ва бошка баҳтсанз ходисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронта шунингдек авария бронигина таалукли цехлар ва агрегатлар кирдари (2-бандга к.)

Имзолар:



Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич	кВт
II босқич	кВт
III босқич	кВт
IV босқич	кВт