

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соатларида реактив Энергия ва Кувватнинг иктисодий аҳамияти

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

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соатларида реактив кувват максимумини кайд этишга рухсат бериллади.

Имзолар:



ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди _____

Истеъмолчининг вакили қатнашувида _____

Энергетика тизимида кувват танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

№/р	Технологик бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳодиселарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар булдан мустафо.

б) технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар киреди (2-баддага к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт