

2. Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соғатларида реактив Энергетика ва Қувватнинг иктисодий аҳамияти

Йил ой	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соғатларида реактив энергиянинг иктисодий қиймати (кВАр соат)	Энергетика тизимининг катта ва кичик юклама соғатларида реактив қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг катта юклама соғатларида реактив қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)	Энергетика тизимининг кичик юклама соғатларида реактив қувватнинг иктисодий қиймати (кВАр)
Январ				
Феврал				
Март				
Апрел				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Энергетика тизимининг максимал актив юклама соғатларида реактив қувват максимумини қайд этишга руҳсат берилди.

Имзолар:

ИСТЕРМОҒЛИЧИ:
 (А.Т. Ҳасов)



КОРХОНА
 (А.Т. Ҳасов)



ДАЛОЛАТНОМА

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Электр тарминоти бўйича
 Намунавий шартномага
 8-илова

Тузилди _____
 Истермоғличининг вакили қатнашувиди _____

Энергетика тизиминида қувват танқислиги содир бўлганида Истермоғличи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Укунга юкласини технологик брон даражасига таъкирлаш.

Т/р	Технологик бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар худлик билан узилди. Узилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, укунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳолисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафо.

б) технологик бронига шунингдек авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар қиради (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш боёқчилари:

I боёқч _____ кВт III боёқч _____ кВт
 II боёқч _____ кВт IV боёқч _____ кВт

2. Утвандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига даражасига узилди

Т/р	Авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Узилгани сув тарминоти, алоқа воситалари шининг тўхталиши, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёриткичлари қолади

б) авария бронига захарлати ёнгинга қарши назоқлар, яъ бронига ёнгинга қарши агрегатлар таълуқли смас (ушбу агрегатлар, керак бўлганда қараб, таъминдан Корхона билан келишиши ва таърифта киритилиши мумкин).

ИМЗОЛАР:

ИСТЕРМОҒЛИЧИ:



КОРХОНА

