

Электр таъминоти бўйича  
намунавий шартномага  
8-илова

**ДАЛОЛАТНОМА**

авария ва технологик бронни аниқлаш бўйича

Тузилди \_\_\_\_\_

Истеъмолчининг вакили қатнашувида \_\_\_\_\_

Энергетика тизимида қувағ танқислиги содир бўлганида Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

**1. Усуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:**

Т/р	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зуллик билан узилади. Узилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порглаш, ёнги, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) технологик бронга шунингдек авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар қирали (2-бандга к.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узилади

Т/р	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклама қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Узилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриқлаш ёриткичлари қолади

б) авария бронни захиродаги ёнгига қарши насослар ва бошқа ёнгига қарши агрегатлар тааллуқли эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин)

ИМЗОЛАР:

