

Электр таъминоти шартномасига 7 - илова  
**Аварийний ва технологик бронни танкиш буйича**  
**БА.ЮЛАТНОВА**

Тузилди \_\_\_\_\_

"Истеъмолатчи"нинг иккита интириковидан \_\_\_\_\_  
 Ягона электр энергетикаси тизимига узоқ муددатли ёки қисқа муددатли қувват танкишлиги юзати  
 юзатида "Истеъмолатчи" қўйилганларини баъжарини керак:

1. Ушбу шартномадаги технологик бронни шартномасига таъйинланади:

Т/р №	Технологик броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Шла қолдирилган юксакмаалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар худдида ёкиши ўчирилган. Ўчирилган қирқсиз миксулот ишлаб чиқарилиши, ускуналарнинг бузилиши, портлаши, ёнган, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннига шунингдек авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қирали (2-бандга қаради.)

Технологик бронни ҳислаби босқичлар:

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

2. Утганлиги кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даржақасалига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария броннига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Шла қолдирилган юксакмаалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юқларида остида ўчирилган сув таъминоти, алика постларини яширини\* тўхташига, осатган таъминотини муълаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар худдида қўриқлаш ёрғини тизими қолдирилади.

б) Авария броннига захарлалаги ётганга қарши насослар ва бошқа ёнганга қарши агрегатлар таълуқли эмис. Ушбу агрегатлар, қарж бўлишига қараб, олинган "Қархона" ёкиши қилишига ҳамда рўйзага қаратилиши мумкин).

**Истеъмолатчи**

\_\_\_\_\_ М.У.  
 \_\_\_\_\_



Қорғош  
 Давлатий Энергетика Шirkати  
 Ёшларнинг  
 ЭТК Босқичи  
 ЭТК ЭЭОХ ва ТРБ қўрилмаси  
 \_\_\_\_\_  
 У. Қосимов