

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилади.
Ягона электр энергетикаси тизмида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислигини юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
1. Узоқна юктамасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуслик цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчиришни яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқаришни, уқунанинг бузилиши, нормани, егини, захирадани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан муҳтасаб.
б) Технологик бронга шунингдек авария броннига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.).
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 узиб қўйилади.

Т/р №	Авария броннига тааллуслик цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
*а) Ўчиришни сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг муҳимлигига, истиқомат тизимининг музлаб қолтишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўруқдаги еришгичлари электр таъминотидан узишдан ҳақда қарор қабул қилинади.
б) Егинга қарай, қўруқлик, эҳдорлик ва бошқа егинга қарши агрегатлар авария броннига кирмайдиган бўлиб агрегатлар, заруратга қароб, онданан таъминотчи қорхона билан келишидан ҳақда рўйхатга қарилганини мумкин.

Имзолар:

