

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

Тузилди _____
 "Истеъмолчи"нинг вакили иштирокида _____
 Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танқислиги юзата келганда "Истеъмолчи" қуйдагиларни бажариши керак:

1. Узқуна юкларасини технологик бронь даражасигача пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларамаллар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча пехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқариллиши, узқунанинг бузиллиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳолисаларга олиб келувчи пехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли пехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бадлга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўтганидан кейин пехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узноб қўйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкларамаллар (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юкларма остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи пехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захиралади ёнтинга қарши насослар ва бошқа ёнтинга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи

Корхона
 «Навоий ХЭТК» АЖ бош директори
 Б.Исломов

ИДН 21.11.2018 й. 19/11/18
 Ш.Тасмаев

ҚР 100108 бел энб новобавоавот қилди
 М.Ў. Ширшов
 Усаров М.М.
 У.Каримов

Олинди. _____ 20__ г. 1 й.

Усаров М.М. - сон билан рўйхатга