

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.
 Ягона электр энергетикаси тизимида узок мудатли ёки кичика мудатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:
 1. Усуна юкласини технологик брон даражасига чина пасайтириши:

Т/р №	Технологик бронига таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 *а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маусулот ишлаб чиқариллиши, ускунанинг бузиллиши, портлаш, ёнгин, захарланлиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
 б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалусли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
 I босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узинб қуйилади.

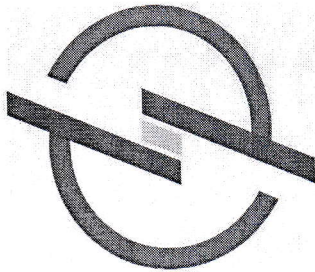
Т/р №	Авария бронига таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт
 * а) Ўчирилиши суе таъминоти, алоқа воситалари ишлиниг тўхташига, истиши тизимининг музабб коллишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлиши ёриткичлари юкланиши остида қолдирилади.
 б) Ёнгина қарин захира насослар ва бошқа ёнгина қарин агрегатлар авария бронига киритилган. Ўшу агрегатлар заруратига қараб, олдндан Корхона ёнган келишилган қорғо-руҳайлар, қиритилиши мүмкин.)

Имзолар:



**“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ
 “НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
 ТАРМОҚЛАРИ
 КОРХОНАСИ”
 АКЦИЈАДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА
 БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
 ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
 ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
 ШАРТНОМАСИ**

№ 480343
Ушч мусавасиш
Бадия ва спорб
Бадия мусавасиш
 (корхона, ташкилот, муассаса номи)