

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 кувват танқислиги юзага келганда “Истеъмолчи” куйдагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, порглаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигага узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, аюка воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда кўриклаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ённингга қарши насослар ва бошқа ённингга қарши агрегатлар тааллуқли эмас. (Ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан “Корхона” билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Истеъмолчи

Истеъмолчи

Боденлаштурши  
 Бошқарувчи  
 О. Раббимов

Корхона  
 «Навоий ХЭТК» АЖ бош директори  
 Б.Исломов  
 ЭТК бошлиғи М. Абдукаримов  
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси  
 Х. Раббимов

Корхона  
 «Навоий ХЭТК» АЖ бош директори  
 Б.Исломов  
 ЭТК бошлиғи М. Абдукаримов  
 ЭТК ЭЭОХ ва ТКБ муҳандиси  
 Х. Раббимов

иктисодий киймат доирасида истеъмолқилинганда 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолдан ва кувват коэффициентининг шартномавий киймати нагжаси бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат микдоридан ортик истеъмол қилинганда

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига кувват коэффициентининг норматив киймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши кийматиининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан расайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундиради.

Бунда, бу ҳисоблар ва қўшимча маблағларни ундириш “Истеъмолчи” томонидан кувват коэффициент кўрсаткичларини ҳисобот даврида шартномада кўрсатилган қийматдан пасайтирилгани тўғрисидаги “Ўздавэнергонадзорат” инспекциясининг тасдиғи мавжуд бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалари истеъмолчи ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламали соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган киймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белгиланади.

