

қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада курсатилган бўлса, такдим этилади.  
 Чегараси кушикнинг қиймати, солини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

«Истеъмолчи»  
 Избоскан тумани СЭО ва ЖСХ  
 бошлиғи *В.С.Кодиров*

«Корхона»  
 Избоскан ТЭТК бошлиғи  
*Ш.Хожибеков*

Электр таъминоти шартномасига 7-илова  
 Авариявий ва технология брони аниқлаш буйича ДАЛОЛАТНОМА

Туғилди \_\_\_\_\_  
 «Истеъмолчининг» асосли иштирокида \_\_\_\_\_

Ягона электр энергетика тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқилиги юзасида келганда «Истеъмолчи» куйидагиларни аниқлаш учун: 1. Усуфа юкламасини технологик бронь даражасига пасайтириш:

№	Технологик бронь тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар худдиқ билан учирлади. Учирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, нортлаш, ёки цехларнинг ишлаб чиқариш қийинчиликлари юз берди. Бу вазиятларда агрегатлар бундан муҳасабга олинмайди.

б) Технологик бронь шунингдек авария брони тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг)

Технологик бронь чеклиш босқичлари:

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

2. ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига қайта куйилади.

№	Авария брони тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Юклама остида учирлиши суфтаъминоти, алоқасиз қилиниши, ускунанинг бузилиши, муҳасабга олинмайди.

б) Авария брони тааллуқли цехлар ва агрегатлар тааллуқли қилинганда, агрегатлар қиради, керак бўлишига қараб, олинган «Корхона» билан келиши шарт бўлади (агар таъминотимумкин)

«Истеъмолчи»  
 Избоскан тумани СЭО ва ЖСХ  
 бошлиғи *В.С.Кодиров*

«Корхона»  
 Избоскан ТЭТК бошлиғи  
*Ш.Хожибеков*