

жолнаганда, агар истеммочининг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада курсатилган булса, тақдим этилади.

Чегирма күшнинге сиймат-созни хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалданған тарифининг 15% микдорида белгиланади.

«Истеммолчи»  
Избоскан шумаг СЭО ва ЖСХ  
боштаси  В.С.Кодиров

«Корхона»  
Избоскан ТЭТК бошлиги  
Ш.Хожибеков

Электр таъминоти шартномасига 7-илюва

Авариявий ва технология бронни аниклаш буйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди:

«Истеммолчининг вакили иштирокида»

Япон электр энергетика тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танкилиги юзасида келганда «Истеммолчи»  
куйидагиларни көрсатади. 1. Усурун юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

№	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехларни агрегатларни рудзик билан чирилади Учирилиши яроқсиз маҳсулоти шабчарилиши, ускунанинг бузилиши.

нортлаш,

Бонгашарланышни бойказиб олсанда целинада агрегатларни келувчи цехларга рагатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар хам киради (2-бандга каранг)

Технологик бронни чохни босқинлари:

1-боскин \_\_\_\_\_ кВт II-боскин \_\_\_\_\_ кВт III-боскин \_\_\_\_\_ кВт IV-боскин \_\_\_\_\_ кВт

2. Ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узид куйилади.

№	Авария бронига тааллукли схлар ва агрегатлар номи	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Юклама остида учирлиши сувлайминоти, зоқказоситаларни шунингдек авария бронига тааллукли схларни агрегатларни колдирилади.

б) Авария бронига тааллукли схларни агрегатларни колдирилади (улоға агрегатлар, керакбулиши гакара, олдиндан «Корхона» билан келишилди) (ағар оларни агрегатларни колдирилади мумкин)

«Истеммолчи»  
Избоскан шумаг СЭО ва ЖСХ  
бошлиги  В.С.Кодиров

«Корхона»  
Избоскан ТЭТК бошлиги  
Ш.Хожибеков