

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергоспециация"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегрмалар Истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоқининг қатта юктамали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқирганда соатларида реактив энергия тизими тармоқидан реактив энергия ҳосил қилганда, янага Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четрива қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмиган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориди белгиланади.

Истеъмолчи:

Истеъмолчи: Э. Даманбайева
(ИМЗО)

М.Ў.

Корхона:

Корхона: А. Кирилова
(ИМЗО)

М.Ў.

PX74267730

электр таъминоти
шартномасига 7 - илова
PX74267730

**Аварий в ва технологик брони аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг _____ ишироқида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддаги ёки қисқа муддаги қувват танқидлиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуни юктамални технологик брон даражасига пасайтириши:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнғин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуқли 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. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасига узиб қуйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриққани ёриткичлари юккланиши остида қолдирилади.

б) Ёнғинга қариши захира насослар ва бошқа ёнғинга қариши агрегатлар авария бронига кирмайди (ўчиб агрегатлар заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: *Э. Даманбайева*
М.Ў. (ИМЗО)

Корхона: *А. Кирилова*
М.Ў. (ИМЗО)

