

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймат, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг ушбу шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади.

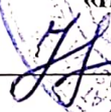
Актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергияҳақиқий иктисодий қиймат доирасида истеъмол қилинган 10%-актив энергиянинг ҳақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий қиймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий қиймат миқдоридан орти истеъмол қилинганда.

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

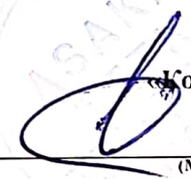
Реактив энергия урни етарлича тулдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши қийматининг техник иктисодий ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

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

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдоридан белгиланади.

«Истеъмолчи»

Ш.Ш. Абдусаматов
 (М.У. илмю Ф.И.О.)

Имзолар:

«Корхона»

Ш.М. Махмудов
 (М.У. илмю Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига б-илова.

Авария ва технологик брони аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Тузилди _____

«Истеъмолчи»нинг вакили иштирокида _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда «Истеъмолчи» қуйидагиларни бажариш керак: 1. Ускуна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг)

Технологик брони чеклаш босқичлари:

1-босқич _____ кВт. II-босқич _____ кВт. III -босқич _____ кВт. IV -босқич _____ кВт.

2. ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

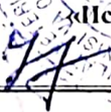
Т/р №	Авария бронига таалуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўқиклаш ёритиш тизими қолдирилади.

б) Авария бронига захиралаган захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалуқли эмас. (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан «Корхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин)

Имзолар:

«Истеъмолчи»

Ш.Ш. Абдусаматов

«Корхона»

Ш.М. Махмудов