

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

Ҳисобот даврининг яқуни 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 қувватлиги соатда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларда қувватлиги тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимда ишлов ҳақиқатан шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Тариф чегирмалари аниқланган қиймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг қиймати аниқланади.



Имзолар:

«Истеъмолчи»  
 Ё.Т.Долимов  
 (М.У. илго Ф.И.О.)

«Корхона»  
 Ш.М.Махмудов  
 (М.У. илго Ф.И.О.)

Электр таъминоти шартномасига 6-илова.

Авария ва технологик бронь аниқлаш бўйича ДАЛЮ.ДАТНОМА

Тузилди  
 «Истеъмолчининг вақли иштирокида  
 Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли еки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда «Истеъмолчи» қўбилатиларини бажариши керак: 1. Усуқна юкламасини технологик бронь даражасигача пасайтириши.

т/р №	Технологик броньга таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт  
 \*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
 б) Технологик броньга шунингдек авария броньга таалукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг)  
 Технологик бронь чеклаш босқичлари:  
 1-босқич \_\_\_\_\_ кВт. II-босқич \_\_\_\_\_ кВт. III-босқич \_\_\_\_\_ кВт. IV-босқич \_\_\_\_\_ кВт.  
 2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронь даражасигача узиб қўйилади.

т/р №	Авария броньга таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати(кВт)	Изоҳ
1			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт  
 \*а) Юклама олтида ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўқиклаш ёритиш тизими қолдирилади.  
 б) Авария броньга захиродаги захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар таалукли эмас.(ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдидан «Корхона» билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин)

Имзолар:

«Истеъмолчи»  
 Ё.Т.Долимов  
 (М.У. илго Ф.И.О.)

«Корхона»  
 Ш.М.Махмудов  
 (М.У. илго Ф.И.О.)

