

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий киймат, 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 якуни бўйича реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун қуйидаги миқдорда аниқланади.

Актив энергиянинг хақиқий истеъмолидан қувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив-энергия реактив-энергияхақиқий иктисодий киймат доирасида истеъмол қилинган 10%-актив энергиянинг хақиқий истеъмолидан ва қувват коэффициентининг шартномавий киймати натижаси бўйича аниқланадиган реактив энергия реактив энергия иктисодий киймат 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 киймати истеъмолчилар томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, корхона томонидан белгиланган тартибда электр энергия йўқолиши кийматининг 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 режими шартнома шартлари шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Тариф чегирмалари аниқланган киймат, солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг киймати 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» қўбилатиларни 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, ёнғин, 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 ёнғинга қарши насослар ва бошқа ёнғинга 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.)

