

2. Реактив энергиянинг икτισодий мислори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий мислори (сВАР.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот лаври учун икτισодий киймати, шубҳа Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганлиги кувват коэффициентининг оптимал мислори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот лаврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий киймагининг амалдаги мислори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фалол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан икτισодий киймат лаврида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан икτισодий киймат мислоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устама лаври жарима санқияси ҳисобланамайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича ўлларимаслиги ҳисобига кувват коэффициентининг нормативи киймати истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватламаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши киймагининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек кувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириси ҳисоб-китоб лаврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги киймагини пасайтирилганга қўйилганлиги дўртисида "Ўзэнергосиелкция"нинг тасдиқлови бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегиралар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқда электр тармоқининг қатта юксамали соғаларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичик юксамали соғаларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундан режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақлим этилади.

Ҳисобот лавридан киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва техологик бронни аниқлаш бўйича
ДА.ЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли кувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйилганларни бажариши керак:

1. Усуна юксамасини техологик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Техологик бронга таалусли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишла қолдирилган юксамалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчарилади. Ҳаққини яроқиз мақсудот ишлаб чиқарилади, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнган, заҳарлини ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Техологик бронга шунингдек авария бронига таалусли цехлар ва агрегатлар ҳам кирради (2-бандга қаранг.)

Техологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

2. _____ ўттидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга таалусли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишла қолдирилган юксамалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаққини сўз таъминоти, аюқа воситалари ишининг муаммаларига, иситиш тизимининг музаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қирқилди ёртитишлари электр тармоқидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнига қирин захира пасослар ва бошқа ёнига захира агрегатлар авария бронига кирради (ушбу агрегатлар, захиратига қираб, ортидан Таъминотчи корхона билан қирради (ушбу агрегатлар руҳсатга қиринишқи мувофиқ)).

