

2. Реактив энергиянинг икτισодий мисқори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий мисқори (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 қиймати, шунинг билан Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган кувват коэффициентининг оптимал мисқори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот лаврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий қийمатининг амалдаги мисқори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мисқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фалол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

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

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

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

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундирishi ҳисоб-китоб лаврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтирилганга қўйилганлиги дўртсида "Узэнергосиелекция"нинг тасдиқлови бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегиралар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқда электр тармоқининг қатта юксамали соғаларида реактив энергия хосил 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 техноложик бронни аниқлаш бўйича
ДА-ЛОЛА ТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштирокида тузилди.

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

1. Усуқна юксамасини техноложик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Техноложик бронга тааллусли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишла қолдирилган юксамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчарилади. Ҳаққини яроқиз мақсудот ишлаб чиқарилади, усқунининг бузилиши, портлаш, ёнган, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.
б) Техноложик бронга шунингдек авария бронига тааллусли цехлар ва агрегатлар ҳам кирлади (2-бандга қаранг.)

Техноложик бронни чеклаш босқичлари:

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

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

Т/р №	Авария бронга тааллусли цехлар ва агрегатлар номин*	Ишла қолдирилган юксамалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаққини сўз таъминоти, алоқа воситалари ишининг таъминоти, иситиш тизимининг музлаб қолмаси олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўрилган ёртинглилари электр тармоқидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнига қарши захира пасослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария бронига кирлади (ушбу агрегатлар, захиратига қараб, ортидан Таъминотчи корхона билан қарорномада руҳсатга қаринишли мувофиқ).

