

2. Реактив энергиянинг икτισодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий миқдори (кВАР.соғт)	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 даври учун икτισодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувават коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан икτισодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан икτισодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия ва қувават коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан учидирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувават коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томондан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-икτισодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувават коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблаглар учидирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблагни учидириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томондан қувават коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга бўл қўйилганлиги тўғрисида "Ўзэнергомисекция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирмалар истеъмолчи ягона ҳисоб тармоғида электр тармоғининг қатта юкلامали соатларида реактив энергия ҳисоб қилинганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали соатларида энергия тизими тармоғида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг булдай режасида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган ҳолда, тўққиз эътибор.

Ҳисобга қўйилган қармат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% нисбатан пасайтирилади.

Истеъмолчи:

Истеъмолчи:

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАҲЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ништироқида тузилади.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувават танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

1. Усуқна юкلامасини технологик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қувавати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, портлаш, ёниш, захарланishi ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ Уттандин келин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қувавати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган суқ таъминоти, алоқа воситалари шунинг тўхталиши, икτισи тизимининг музлаб қоллиши олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қуриққан ёришгилари электр тармоқидан ушшаман ҳолда қолдирилади.

б) Ёнишга қарин захарланishi ва бошқа дивисга қарин агрегатлар авария бронни қармайдиган (ушбу агрегатлар) заруратига қараб, ондиндин Ташкент вилояти корхона билан келишилган ҳолда режасига пасайтирилади.

Истеъмолчи:

Истеъмолчи: