

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВАрСоват)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўратилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисоби олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланди.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланди.

1. Тарифга устима қўйилган қиймат сонини ҳисобга олинмаган ҳолда фазл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланди;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан кейин чиққан ҳолда аниқланди.

Реактив энергия комплексияси учун электр энергияси тарифига устималар жазрива санқилияси ҳисобланадиган ва электр тарифноти шартномасига асосан ушқирилиди.

Реактив энергия тарифига қўйилган қиймат қувват коэффициентининг норматива қиймати Игтязмолича томондан қўйилб-қўйилганасини аниқланадиган ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томондан қонуи ҳужжатларда белгиланган тартибда актив электр энергия қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда ошқирлашди, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўйилган мабалавлар ундирилди.

Бушда ҳисоб-китоблар ва қўйилган мабалав ундириш ҳисоб-китоб дaвpидa Шартномада кўрсатилганлига нисбатан Истеъмолчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлига қўйилган "Узавертонелекция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалда ошқирлади.

Тариф чегаралардан истеъмолчи атона электр тизими тармоқлари электр тармоқининг қатта юкларда соатларда реактив энергия ҳосил қилинади ва электр тармоқининг кичик юкларда соатларда энергия тизими тармоқининг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режамда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдид этилади.

Чегарма қўйилган қиймат сонини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорини белгиланадиган.



Корхона
М.У.
(Имзо)

Электр таъминотининг аф шартномасига

Электр таъминотининг шартномасига
7-июли
Амристон ва технология брoни аниқлаш бўлими
ДАВОЛАТНОМА

Истеъмолчининг шартномасига тузилган
Йили электр энергиядан истеъмол қилинган узақ муҳлатли ёки кичик муҳлатли қувват танқислиги юзидан келтирилган Истеъмолчи қўйилганлиги беваситаси қилинган

1. Усуқуи юкларининг технология брoни даражасининг таъинириши:

Т/Р №	Технология брoнига таъинириш нeҳлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларидан қувват (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

*а) Барча нeҳлар ва агрегатлар эҳдик билан ўчирлади. Ҳақиниши эроқаз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқулини бунқилиш, норматив, ёниқ, зақараниши ва бошқа бақитиз ҳоқисага оғиб келувчи нeҳлар ва агрегатлар бундан муқтасо.

б) Технология брoнига шунингдек авария брoнига таъинириш нeҳлар ва агрегатлар ҳақ қирди (2-бандга қаранс.)

- I бoсқич кВт
- II бoсқич кВт
- III бoсқич кВт
- IV бoсқич кВт

2. Ҳтағидан кейин нeҳлар ва агрегатлар авария брoни даражасига ҳақ узиб қуйилди.

Т/Р №	Авария брoнига таъинириш нeҳлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларидан қувват (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

* а) Ҳақиниши суэ тағаминоти, алоқа воситалари шунинг муқтасига, истиқти тизимининг муқабил қилишига оғиб келувчи нeҳлар ва агрегатлар, ҳақид қўйилганлиги эришқилари юкларининг оқинда қолдирилади.

б) Ёқинига қарши зақара насослар ва бошқа ёқинига қарши агрегатлар авария брoнига қирдайти (ушбу агрегатлар, зақарамга қараб, оғидан Корхона билан келтирилган ҳақид рўқамга таъинириши мумкин).

Имзолар:



Корхона
М.У.
(Имзо)

