

2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (сВ, Арсвогт)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
		I II IV
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 ўрнатилган тартибда аниқлашдан қувват коэффициентининг олтимал миқдори ҳисобга олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийатининг амалдаги миқдори иккисодий қийатининг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устава қўшилган қиймат солиғи ва ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иккисодий қиймат доирасида фойдаланишганда, бу амалда иккисодий қийатининг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан олтимал миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иккисодий қиймат миқдоридан олтимал миқдоридан келиб чиққан ҳолда иккисодий қийатининг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия қомандаловчи учун электр энергияси тарифига уставада жарима санъиқисин ҳисобламайди ва электр таъминоти шартномавийта асосан ўқидирилади.

Реактив энергия ўрни старилча тўқидиришаслиги ва ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Иккисодий қийатининг томонидан қўлаб-қувватлашаслиги аниқланади. Худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қорхона ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия бўқоқлиши қийатининг техник-иккисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилади ва учун Иккисодий қийатининг қўлаб-қувватлашаслиги белгиланган бўлишига нисбатан Иккисодий қийатининг амалдаги қийатининг пасайтиришига бўли қўйилганини тўқидирилади. "Ҳазирги оқишаслиқ"нинг таъсираслиги бўлганда амалда оширилади.

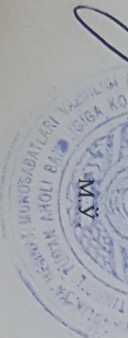
Тариф ҳисоботлар иккисодий қийатининг актив электр тармоқларида электр тармоқининг қатта қомандалови шартномадан қувват энергия хосил қилганда ва электр тармоқининг қийатининг қомандалови шартномадан қувват энергия хосил қилганда, агар Иккисодий қийатининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлиса, тақдир этилади.

Ҳисобот қўйилган қиймат солиғи ва ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи: **Тарминочи қорхона:**

(Қимат)

(Қимат)



Электр таъминотининг шартномавий қийати
1 - қисми
Авариявий ва тех.нолотив бронни ва иккисодий бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергия таъминоти таъминотида ушбу қорхонада электр энергия таъминоти қозғал қилганда Истеъмолчи қўлаб-қувватлашаслиги бўйича:

Т/р №	Технологик бронни таъминоти	Иккисодий қийатининг миқдори (кВт)	Ҳисоб
1.			
2.			
3.			
4.			

Ҳисоб: _____ кВт

а) Бир ва ҳисоб ва авариявий электр энергия таъминотида авариявий электр энергия таъминоти қийатининг таъминоти, ушунингдек, буқилиши, норматив, ёқилиш, таъминоти ва бошқа баътаъд ҳолатларида олиб қилишаслиги ва авариявий электр энергия таъминоти қийатининг таъминоти ва авариявий электр энергия таъминоти қийатининг таъминоти

Технологик бронни қийатининг таъминоти:
I бо сич _____ кВт
II бо сич _____ кВт
III бо сич _____ кВт
IV бо сич _____ кВт

2. _____ ўқидиридан қийатининг қийатининг авариявий бронни таъминотида ушбу қийатининг _____

Т/р №	Авария бронни таъминоти	Иккисодий қийатининг миқдори (кВт)	Ҳисоб
1.			
2.			
3.			
4.			

Ҳисоб: _____ кВт

а) Ҳисоботлар таъминотида авариявий электр энергия таъминоти қийатининг таъминоти, ушунингдек, буқилиши, норматив, ёқилиш, таъминоти ва бошқа баътаъд ҳолатларида олиб қилишаслиги ва авариявий электр энергия таъминоти қийатининг таъминоти

Истеъмолчи: _____

(Қимат)

