

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиккан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-кувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Ўззенергоинспекция”нинг тасдикови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламили соатларида реактив энергия ҳосил килганда ва электр тармоғининг кичик юкламили соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

(Имзо)



M. Ў.

Таъминотчи корхона:

(Имзо)



M. Ў.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчининг

иширикода тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, заҳарланниш ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

Технологик бронни чекланған босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуилади.

Т/р №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситииши тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёритгичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ушибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).



Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

Имзолар:



Таъминотчи корхона:

М.У. (Имзо)

**ЮРИДИК АҲАМИЯТГА ЭГА ХУЖЖАТЛАРНИНГ ҚОНУН
ХУЖЖАТЛАРИГА МУВОФИҚЛИГИ ТҮҒРИСИДА
ҲУҚУҚИЙ ХУЛОСА**

1.Лойиҳанинг тури: Шартнома.

2.Лойиҳанинг номи.

“TOSHKENT NETK” AJ. Бекобод шаҳар электр таъминоти корхонаси (Корхона) Бош ишончнома асосида фаолият юритувчи раҳбари А.Нурматов ва Бекобод шаҳар Маданият бўлими (Истеъмолчи) раҳбари Қаҳрамон Абдураҳманович Нарматовлар томонидан “истеъмолчи” га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш бўйича №17/0049 - сонли шартнома тузилгани түғрисида

3.Лойиҳа ишлаб чиқувчиси ва киритилган сана ҳақидаги маълумот.

Лойиҳа Бекобод шаҳар Маданият бўлими томонидан 2022 йил 1-февраль куни ишлаб чиқилган ва дастурга киритилган.

Лойиҳа амалдаги қонун хужжатларига мувофиқ ишлаб чиқилган ва уни қабул қилиш мақсадга мувофик.

Марказ бошлиғи в/б



Н.У.Турсунов
2022 йил “01” февраль

Марказ бошлигини в/б

Н.У.Турсунов
2022 йил “01” февраль