

2. Реактив энергиянинг иктисолий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий миқдори (кВарСот)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисолий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда кўват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланди.

Ҳисобот даврининг агули бўйича реактив энергия иктисолий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва кўват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланди. Тарифга устима қўшилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўлган.

5% - реактив энергиядан иктисолий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кўват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланди, 10% - реактив энергиядан иктисолий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кўват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланди.

Реактив энергия қопловчасига учун электр энергияси тарифига устималар жарада санчиловчи ҳисобламалар ва электр тармоғи шартномасига асосан ўндарилди.

Реактив энергия ўрни етарлиқ таъдиримаслиги ҳисобига кўват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томондан қўлиб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўлиб-қувватларидан белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисолий ҳисоб-китоблари амалда ошдирилди, шунингдек, кўват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилган ва ушбу Истеъмолчилардан қўлиб-қувватлар ўндарилди.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўлиб-қувватланмаслиги аниқланган қийматлар пасайтирилган бўлишига нисбатан Истеъмолчи томондан кўват коэффициентининг амалдаги қийматлар ошдирилди.

Тариф шартномалар истеъмолчи ягона электр тармоғи тармоғида электр тармоқининг қатта қўлмадан соатларига реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичқик қўлмадан соатларига эришган тармоқнинг реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегрива қўшилган қиймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг қўлиб-қувватлар тарифининг 15% миқдорига белгиланди.



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАРМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

2021 йил « 25 » 01 _____ 1853 -сон _____
Нўжис шаҳри, _____

Нўжис шаҳар электр тарминоти корхонаси асосида фолпанг қорғувчи раҳбар
(тўланган/шаҳар) электр тарминоти корхонасининг номи) _____ (қийнати ўринларда «Корхона»

_____ (тўланган/шаҳар) электр тарминоти корхонаси раҳбарининг ф.и.ш.) _____ асосида фолпанг қорғувчи

деб аталган) бир томондан _____ (шартномавий қиймат) _____

Нўжис шаҳар _____ (шартномавий қиймат) _____

раҳбари _____ (қийнати ўринларда «Истеъмолчи» деб аталган),
(истеъмолчи раҳбарининг ф.и.о.) _____

иккинчи томондан мазкур шартномани қўлидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр тарминоти шартномасига (қийнати ўринларда - Шартнома деб аталган) мувофиқ «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИВ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Электр энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми: _____ кВар.с.
Актив _____ кВт.с. реактив _____

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган қийматда умумий нархи _____ тапқили этилади.
_____ тапқили этилади.

_____ тапқили этилади, бир синклар ёки асосий таъмирлашлар, (қараганда ёқилган)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимдаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-қиловда келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланган ҳажми миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланган.

2.5. Истеъмолчиларнинг (адиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воқеалари истеъмолчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинганда, давлат қисловидан ўтказилган, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан берил ўнатилади, лиймобаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОВ ҚИЛИНИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб

борувчи ёки аҳолига таъминлаштирилган тарифлар асосида амалда ошдирилди.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет таъминотида, сув тарминоти таъминотида, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни суўта вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалда ошдилади.