

18.01.2022 даги

Боёвут тумани Электр тармоқлари ва Боёвут тумани 1-сонли касб-хунар мактаби ўртасида 2999700,00 сўм умумий суммага тузилган 060081 - сонли шартномага

ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ*

2022 й. ойлар номи.	Харажатлар тури** (бюджет таснифининг тегишли коди)			Жами
	4221000			
Январь	999 900,00			999 900,00
Февраль	999 900,00			999 900,00
Март	999 900,00			999 900,00
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				
Жами йил бўйича	2 999 700,00			2 999 700,00

Жами 2999700,00 сўм

Икки миллион тўққиз юз тўқсон тўққиз минг етти юз сўм 00
тийин
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан _____ сўм ёки _____% *** шартноманинг умумий суммасидан
_____ % ***20 _____ ойида тўланиши лозим.

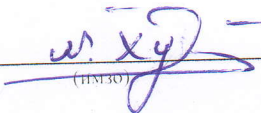
(*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан газначилик бўлинмасига икки нусхада тақдим этилади;

(**) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(***) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига _____% жорий ойнинг _____ санасигача хар ойда олдиндан тўланиши лозим (ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблағи олувчи ва БМЖ маблағи олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш, алоқа хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган хар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб бериш шартномалари бўйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

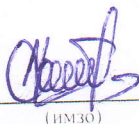
Буюртмачи раҳбари




(имзо)

Хужанов Назиржон Аширович
Ф.И.Ш.

Буюртмачи бонус қилдери

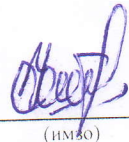

(имзо)

Келдибеков Фуркат Пардабоевич
Ф.И.Ш.

Газначилик бўлинмасининг
ходими қабул қилди

_____ (имзо)

Буюртмачи ходими
қабул қилди


(имзо)

« _____ » _____ 20__ й.

« _____ » _____ 20__ й.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Сарғаро ” ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР

ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”

АКЦИДОРЛИК ЖАМИАТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 060001

Башбуз Туманов 1-сон

Совет - кунуф моқолада

(Ҳ.й. ҳоқвадлон жойлашган манзилли)

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчидаар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарихасида тўланган ҳажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан озол этилади.

Аррифметик ҳақонликлар, тарифларни нотўғри қўлаш туфайли пайдо бўлган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинанди.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошлангичидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобини 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчидаар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даври кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошлангичидан қамда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўланмаган қамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчидаар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар кўрилди.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобини амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гурӯҳларида тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурӯҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тақдимланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро ҳисоб-саноотар тизимининг электрон шикостидаги ҳисоб-китоб-фактураларнинг фойдаланиш шикостидаги тартиб-таъбирлари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мансублик бағанаси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эжбулуватига жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқининг мансублик бағанаси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлаиши ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга эгадан, табақалаштирилган тарифда тўловларини амалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлаиши ҳажми суғланган тиниқ, яриқ тиниқ ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда ҳамин олдинги электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун кўпиб борилади. (Белгилаштирилган давлатлик ҳажми ва тизимликнинг бундан исмига келишига алоқадорлиги)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоқи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилади. Истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфлаиши бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлаиши тўғрисидаги ҳисоботи Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варягини ёзди ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилди.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобини белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчидаар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маншнн истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимилда, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинди.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида бағависил маълумотлар доминий асосда шакллантирилиши ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фонздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жавби ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорига тўлов ўқидрилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга усталадар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплатишга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатига ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарихасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайдди ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинди.

Ҳисоб-китоб олинган кейинги календар ой тўтаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчида тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорига, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорига пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги дозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг тавқослаш даволатномасини тузади.

Агар "Истеъмолчи" солиштирма даволатномасини имзолагандан бош торгута, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳаққидан қелиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкидан ҳисоб рақамига тўлов талабномаси куйиш йўли билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма даволатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундирувга қаратилган шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан ўзинлади:

шартномавий мажбуриятлари баъқарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Бюро талабномалари баъқарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

уларнинг ишлашига таъқирдан аралашиб хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтириқ тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний ўлавиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бۇзишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бۇзганлик учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қондалбузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайғидати базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта ўланадди (ЭХНАТа ўланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳсонлуғатига ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳаққидан олинган тўловга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳсонлуғатига ҳаражатларини субистеъмолчига берилган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги УРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан:

Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда тоғарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бақариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланиш тақсирда, қонуни индифратузия хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидати манъавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва интизабар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бақариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидати диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган қонуни хизматлар (табiiий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова суви ва мавший чикиндиларини ташини)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурималарини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда ўлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда аҳборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (ажорий ой тугатулганча) берилиши ва сураётган қушимча миқдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхталганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тўзатишда ва бақаришда юзата келатган нисозларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйқувуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида рию этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эҳсонлуғатига қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурималарини эҳсонлуғатига қилганда ҳафизлик техникаси қондаларига рию қилинишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилигини бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

Тариф тури таъқдирланган, бир ставкали ёки ақолина тенглаштирилган (серависит ёқилган)

Йил, жами	Энергия ҳажми млн. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
		қўқма	сўчи
Январ	6866	450	29990
Феврал	2222	450	499500
Март	2222	450	499500
Апрел	2222	450	499500
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кўнига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкга инсобатдан сменалар бўйича юклагини % I _____ II _____ III _____



Истеъмолчи:



Корхона:

Ишлатилган ҳисобга олиш приборлари ўнатишган жойлар ва уларнинг таъсирлари

Ишлатилган приборнинг типини (1) Ҳисобга олиш прибори ўнатишган жойлар, тури ва қувватини тоифаси (4В) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенаяк компаниянинг рақами	Корхонанинг	Бетрақнинг	Ток	Қулаши	Унча трансформаторларнинг трансформация коэффициентини	Ҳисоб-китоб коэффициентини	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тўлиқ қувватини мувофиқлашди рақами	Тариф тури (с/в) I кВт.с

Имзолар:



Истеъмолчи:



Корхона:

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ охи бўйича

Кураткичлар кайд этилган сана « ____ » _____ 20 ____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициентини			Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори қўрақини- ларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВ.Ар.с.	Таъбақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучча- ниш транс- форманг торнининг (КТ)	уму- мий	кўрақини бошлан гич	охири			Эрта- лабон типа вақт	Кун типа вақт	Кечки типа вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Жами											

Изоҳ: Пр.7-пр.6-пр. таъбақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами пр 7= пр 9+пр10+пр11+пр12+пр13



Ф.И.Ш.Имзоси

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. Имзоси

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

I/P №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2	Қўлга бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (16 +36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган индуктивлик уланш
индуктивлик индуктивлик ширри эвак.

Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.



2. Реактив энергиянинг иктемолий миқдори

Инд. ой	Реактив энергиянинг иктемолий миқдори (кВАр.соят)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктемолий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлангандан қуваёт коэффициентининг олтимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалар миқдорини келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктемолий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

- 5% - реактив энергиядан иктемолий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.
- 10% - реактив энергиядан иктемолий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия ва қуваёт коэффициентининг шартномалар миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади, ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўзини етарлига қўлдирилмаслиги ҳисобга қуваёт коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўйиб-қуватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхона ва томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-иктемолий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваёт коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағнинг ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан истеъмолчи томонидан қуваёт коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги туғрисида "Ўзбекистон Республикаси"нинг таъсис қилинган бўлганда амалга оширилади.

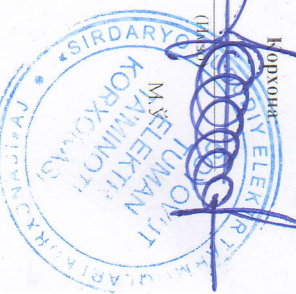
Тариф четрафидан истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоқининг қатта юклардаги соғатларида реактив энергия хосли қилинган ва электр тармоқининг қичқ юклардаги энергия тизими тармоғида реактив энергия истеъмол қилинганда, агар истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсис эрилади.

Четрафга қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.



Қорхона раҳбари:

Қорхона раҳбарининг қўли ва имзо:



Дискрет таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлиги бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида ўзоқ муддатли ёки қисқа муддатли қурут тинишнинг юзига келганда истеъмолчи қўйилганларни бажариши керак:

1. Усулна юклармасини технологик брон дарракалганга пасайтириши.

№/Т/Р	Технологик бронни тааллуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармилар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча чеклар ва агрегатлар зўдик билан ўчирлади. Ўчирилган зўдик миқдорини ишлаб чиқарилиши, усқунанинг бузилиши, норматив, ёғин, яварининг ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи чеклар ва агрегатлар бундан муҳтасиб, б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли чеклар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қараг.)

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич _____ кВт
 - II босқич _____ кВт
 - III босқич _____ кВт
 - IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтганидан кейин чеклар ва агрегатлар авария бронни дарракалганга ўлиб қулинади.

№/Т/Р	Авария бронни тааллуқли чеклар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юклармилар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Учирлиги сув пайломони, алоҳа воситалари шунинг таъминатига, истиши тизимнинг мулоҳ қилинишига олиб келувчи чеклар ва агрегатлар, ҳамда қуруқлик эришкитлари юкларини осонида қолдирилади.

б) Ёғинга қарши захира насослар ва бошқа ёғинга қарши агрегатлар, авария броннига қаршилик олов агрегатлар, зарурлигига қараб, олойдан қорхона қўйма қабиларида ҳолда йўқолишига қаршилик муҳтасиб.

Имзолар:



Қорхона раҳбарининг қўли ва имзо:



