

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

20 ____ йил " ____ "

ШАРТНОМАСИ

420501

Тошлок ЭТК

НИЗОМ

Тошлок туман электр таъминоти корхонаси _____ асосда фашият юргүзүчи
(бухгалтер) _____

Рахбарни

А.Кодиров

(кейинги ўринларда)

Тошлок ЭТК филиал

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда НИЗОМ асосда фашият юргүзүчи
Рахбарни _____

Рахбарни _____

деб аталади), (истеъмолчи асосда фашият юргүзүчи) _____

хисоб рақамни - _____

иккинчи томондан манкур

шартномани қўйилганлар тўғрисида туздилар.

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома) деб аталади) мувофиқ, Корхона Истеъмолчини электр энергиясига _____

узининг тармоқ орқала етказиб бериши ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий хажми:

Актив _____ кВт.с. реактив _____ кВт.с. _____ кВт.с

2.2. Етказиб берилдиган энергиянинг Шартнома тузилган қўндалди умумий нархи 40 сўмини, тариф буйича 599400 ташкил этади.

(тариф нури: тошломантармоқ, бар асосда бир асосда тегишсизликка (корхона билан))

2.3. Истеъмолчини етказиб берилдиган энергиянинг облар кесимидан йиллик хажми ушбу Шартномага 1-илоҳда келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олнган энергиянинг ҳақ тўлашдан хажми миктори ушбу Шартномага 2-илоҳда назарда тутилган хисобга олнган приборларнинг қўрықчилари асосда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (мансий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясига хисобга олнган аёбобларни, шуниладек электр энергиясига хисобга олнган босқа воегилари истеъмолчининг маблаглари хисобга олнган, дивант қисқалидан ўтказилди, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Бироза билан ҳамкорликда берила ўрнатилди, тлоббашилди ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

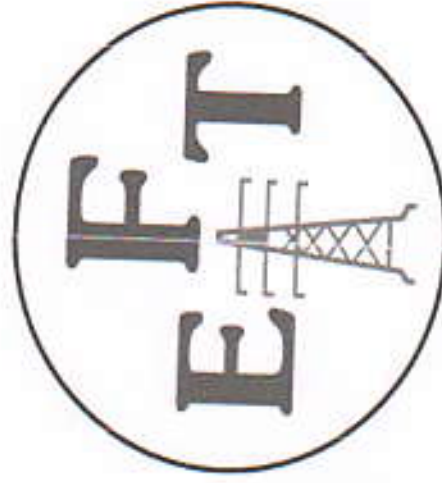
3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъинлаштирилган бир ставкадан сеп ақолинг теинлаштирилган тарифлар асосда амалда охирилади.

3.2. Уланган қушига 750 кВт. ва удан ортда бўлган Истеъмолчи (бюджет ташқилолари, сўв таъминоти ушқислотлари, фермер хўжалиқлари ва сўв истеъмолчилари ушқислотлари) шене станциялари, шуниладек Давлат бюджетдан маъинлаштирилган шене станциялари буқдан муғташо) электр энергиясига учун хисоб-китобларни сўтқа вақтларининг таъинлаштирилган тариф буйича амалда охирилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъинлаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар _____

“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДУДИЙ ҚОРХОНАСИ” АЖ

Тошлок туман ЭТК



Юридик истеъмолчилар учун электр
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

420501

2021- йил

Тариф ўзгартириш тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан ақша ва реактив энергия)нинг аниқ тарихидада бўлиштиришдан усту тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан олтин бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан соҳат этилади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўлдан туғайин пайдо бўладиган ҳам ва ортача тўловлар тегиниши тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муҳлати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинган.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилгучи ҳисоб-киتاب дари бошлангичдан оқдин энергиянинг парномасий мислори қиймати усту оқдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Буни, ҳисоб-киتابни 50 фоиз оқдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳомишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-киتاب амалга ошириладиган дари кўрсатиб, ҳисоб-киتاب дари бошлангичдан қамда 5 кун оқдин билдирги тартибда Ёшриқа мурожат қилгичлари тақдирдан 50 фоиз оқдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Оқдиндан ҳақ тўламаган ҳамда 50 фоиз оқдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнаш оқиргачта ақулий ҳисоб-киتاب амалга оширилмаган ҳолларда мажур истеъмолчига шисбонган электр тармоқларидан тўлақ унингача бўлган чорлар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўриқсиздаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-киتابни амалга оширади ва бел кун ичида тўлақ амалга ошириш усту ҳисоб-фактура ва тўлақ ҳисоб-паромани тақдим этиди.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларида тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи усту тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус ақстурий махсусот оқалти ҳисоб-фактура ва тўлақ ҳисоб-паромани шиклангичларида ҳамда оқтиб олувчи тўриқсиздаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрли рақамли имзо билан тақдирлиниб, оператор оқалти роуминг оқиргачта қўрилади.

(100% Ёшриқсиз Республика Ветлар Меткоманини 25.06.2019 йилдан 522-оқини "Ўзро ҳисоб-китаблиқ тарихида қилгучи шисбонга ҳисоб-китаблиқ тарихида қилгичлари билан тақдирлиниши чор-тақдирлиқ тарихида" ни қўриди)

3.8. Ҳисобга оқини парибори ушбу Шартномага 3-иломага мунофиқ, электр тармоқларининг минсубани билан бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эқидулгачи жанобларни асосида аниқлангичлиқ электр тармоқнинг минсублиқ биланис четарсизда ўриқилмаганда, четарсизда ҳисобга оқини парибори ўриқилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологияси сарфлашнинг ҳамин Истеъмолчи билан биргаликда шисбонган йўли оқалти аниқланади ва ушбу шартномага 4-иломага мунофиқ даволатномасида кўрсатилган.

Бунда, 750 кВт ва уқдан юқори қувватта уланган, табақилтириқлиқ тарифдан тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи усту энергиянинг технологияси сарфлашнинг ҳамин сўтканининг тивиз, ариқ тивиз ва туғли пайларни усту алоҳида аниқлашиб, мунофиқлиқ ривинда ҳамин оқинган электр ҳаминнинг тегишли пайларига тўлақ ҳақини билиш усту кўриб қўрилади. (6.2-иломага қилинган ҳақини даъво ва талаблар билан қилинган тақдирлиқ)

3.9. Электр энергияси яқин электр энергетика тивизидан тивизинг бўйича истеъмолчининг электр тармоғи оқалти худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига уқтилганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технологияси сарфлашнинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига қилиб тулган электр энергиясининг умумий

арим тивиз пайт – сўтканининг ёруқ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича.

тивиз пайт – эиқ қатта қилмақлиқ соатларда (яқин электр энергетика тивизининг эиқ қатта қилмақлиқ соатлари: эриқилган эиқ қатта мақдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кейин эиқ қатта мақдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга шисбонган 1,5 баривар мақдорда устуни коэффицентини қўлдан оқалти.

кунчи пайт – сўтканининг қоронғи вақтида (эиқ қам қилмақлиқ соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга шисбонган 1,5 баривар қилмақлиқ коэффицентини қўлдан оқалти амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри қилиди.

Табақилтириқлиқ тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчи шисбонган энергия усту ҳисоб-китабларида бир ставкали тариф қўлланилади.

Ушунинг қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда паром шиклангичларининг алоҳида тартиб белгилангичлиқ ташиқлотлар рўйқатига қарилганда махсусот ишлаб чиқарувчи ва ариқим ҳаминлар кўрсатилган Истеъмолчилар усту тўлақлар Ҳуқумат қарори билан белгилангичлиқ тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир нечта тариф гуруҳларида махсус истеъмолчи билан ҳисоб-китаблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўриқилган ҳисобга оқини ақбоблари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида шисбонга оқини парибори ўриқилган рад қилинган тивизлари, электр энергияси усту тўлақлар қўлланилмайдиган эиқ қорон тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китаб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона оқалти ҳисоб-китаб дари бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китаб дари туғилган ёруқ Ёшриқсиз Республика Ветлар Меткоманини қўриқлиқ Мақбурий яқри боросининг (кейинги ўриқларда "Боро" деб аталади) шисбонган вақили билан биргаликда ҳисобга оқини париборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёиқ оқалти ва ушбу Шартноманинг 5-иломасига мунофиқ шикла ээргич сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонига энергиянинг сарфлашнинг тўриқсиздаги ҳисоботни 9-қил билан, факсимил, электрли ёиқ почта алоқиси оқалти хар ойнинг " " шиклангича худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этиди.

Бунда, ушунинг қуввати 750 кВт ва уқдан юқори бўлган тўлақларни табақилтириқлиқ тарифга амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича ээргич сарфи бўйича ҳисоботда ишлангичлиқ электр энергия (ақтин ва реактив) тўлақ ҳаминдан тақдирли тивиз, ариқ тивиз ва туғли пайларда қўлланилган энергия ҳаминларни алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси усту амалдаги тарифлар ўзгартиш тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонасини уларнинг қучга қирингичдан қамда 15 кун оқалти қоронинг оқиний ақборот вақтларидан эълоқ қилиди.

Бунда электр энергияси усту тарифлар ўзгартиш шиклан қилиб қилир, электр тармоғига ўриқилган 9-қил қучида қолган ва истеъмолчи қўлланилган электр энергияси усту эиқ тариф қучга қарган қучдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлар.

3.13. Истемолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб лари тавом бўлганда кейин беш кун мобайлида ўзaro ҳисоб-китобларининг тақдирини дволаштирмаслини тузди.

Агар "истемолчи" оштинларма доволатиомасини иксоллашдан беш торта, Энергия тавминоти корхонае каран уштерин; уун шартноманин хажман келиб чиқан ҳолда Истемолчининг бавдига ҳисоб ракамга тулов тавбамаси кушиш були били, ҳада бир томонлама расмий шартларган сошларма дололатиқа асосда "Боро" томондан мажбурий ичдурига карганига, шунингдек суд (судларга) ва долат соник хажмати оршларига тақдим этиши хава.

3.14. Истемолчини куйилган ҳолларда электр тармоқларидан ушлади шартноманин мажбуриятлари бажарилмаганда,

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги ошатбигли фондлашган энергия учун кардорлик мажуд бўлагда,

Боро талаботларини бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тезишли вақтларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўз куйилмаганда,

ҳисобга олиш приборларини мажуд бўганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мажудда уларнинг иклинига ташиқардан иришини хатти-харакатлар амалга оширилганда,

электр энергиясидан ўтврик тарли фондлашганда, электр тармоқларига ноқулни уланши, тавон-твонж килиш ёки Электр энергиясидан фондлашган қончаларини бузининг бошқа ҳолатлари иклинганда;

шартнома, электр тавминоти лойиҳаси ва техника шартларга мажуд бўлмаганда, электр тавминот лойиҳаси ва техника шартларга мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олишнинг энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истемолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фондлашган қончаларини бузилиш учун жавобгарлиқдан осад эмлади.

Боро ва электр тармақлари корхоналари томондан истемолчининг мажудлиги кардорликлари мажуд ёки мажуд эмаслиги аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилди.

3.16. Истемолчи томондан қондалузарлик ҳолати белгилорф этилиб, мажуд кардорлик ва тулов шайтдиги бошвий ҳисоблаш мажорининг ўн биринчи маждорда тулов улариллиқдан ош; тармоққа қайта уланади СЭХИАТга уланган истемолчилар булдан мустаасно.

3.17. Истемолчи электр тармоқларининг техник қонатгани тавминлаш бўйича эқсалуатини харажатлари учун субистемолчилар, истемолчи билан субистемолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмдан олинадиган улуши мутавосиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқсалуатини харажатларини субистемолчинга берилдиган электр энергияе тарифига қушишга руҳсат этилмайдн.

3.18. Истемолчи электр тармоқларининг техник қонатгани тавминлаш бўйича эқсалуатини харажатлари учун субистемолчилар, истемолчи билан субистемолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмдан олинадиган улуши мутавосиб равишда ҳақ тўлайди.

Эқсалуатини харажатларини субистемолчинга берилдиган электр энергияе тарифига қушишга руҳсат этилмайдн.

3.19. Истемолчи томондан истемол қилинган энергияеи учун тулов тарифлари қуйилган ҳолларда ақоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилмади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Ошланвий тахбиркорлик бўйрвасида" ги ўРҚ 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан,

мажорига иксолтан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармақига истемолчи томондан узатишган электр энергияеи мажорини мутавосиб равишда, ақоли электр энергияеи тавмининг электр тармоқлариданги техникалогик сарфларга ўқитилди.

3.10. Истемолчи энергиясининг сарфлашмаси тўғрисидаги ҳисоботини Шартномани кўрсатилган музданди тақдим этимаган тақдирда, Корхона энергия етестемолчининг шартномани қайта амалган мажорини бўйича ёки ўтган давр учун ҳажматдан истемол қилинган электр энергияеи тўғрисидаги маълумотлар асосида тулов ҳисоб-парганига ёздан ва Истемолчининг шайхий ҳисоб ракамга бу ҳадада тегишли багга куйилди.

Боро ҳисоблаш приборларини кўрсаткичларини иборат тартибда ёзиб олишдан кейин, Корхона амалда истемол қилинган электр энергияеи учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилди.

3.11. Боро истемолчилар билан биргаликда истемол қилинган электр энергиясининг амалдиги мажорини аниқлаш учун уларданги электр энергияеини ҳисобга олиш асбоблари (ошланвий истемолчилардан ташиқари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олишга ва зурур бўлганда электр энергияеини ҳисобга олиш асбобларини улаш соҳмасини тақшириб кўриши керак. Истемолчи томондан электр энергияеини сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаеи ва Борога белгиланган шайк бўйича ўз қўли билан, факсимилда электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шайқлар ҳада тахбиркорлик филиалтининг амалга оширувчи жисманий шайқелар учун истемол қилинган электр энергияеининг амалдиги хажмини аниқлаш учун осад бўлиб қатмаг қилди.

ЭХНАТининг жорий этилиши муносабати билан истемолчиларининг ҳисобга олиш асбоблариданги кўрсаткичлар иксолтанлишарилган тавмининг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда вамада бир марта ёки истемолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналарини истемолчиларининг шайхий ҳисоб-ракам ва ҳисобга олиш асбобларининг қонига ҳадада боғлаш маълумотлар доимий асосда шайқитирилгани ва қардорларо электрон ҳажморлик қилиш тавминига реал вақт режамда иборилишини тавминлайди.

3.12. Шартномани ҳисоб-китоб лари учун кўрсатилган энергия маждордан кўрсатилган маждордан ортга истемол қилинган энергияеи жазми хажми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари маждорда тулов ушдирилди.

Истемолчининг энергия қилиш тулаш, реактив энергия қонсепсияеи тарифга устасалар, шунингдек ҳисобга олишмаган энергияеи, (воқоуний фондлашганга электр энергияеи) қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг аниқ тулови ҳисобига ўқитилган маблаглари қарин қонпалта бушайтирилди ва аниқ тулови (ошдидан ҳақ тулаш) шайтдиги ҳисобга олишмайдн.

Истемолчи томондан Шартномани кўрсатилган электр энергияеи хажминини тулик истемол қилимаган тақдирда, аниқ тарихасида туланган маблаглар қайтариб берилмайдн ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олишди.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги қалендар ой туғрига кардорлик тулов музданди ўтган деб ҳисоблашдан ва тулов музданди ўтган хар бир кун учун истемолчини тулов музданди ўтган суммасини 0,1 фоизи маждорда, электр энергияеи мажсуе тартибда етказиб берилдиган кархоналар учун эса 0,2 фоизи маждорда пеня ҳисоблаб ёшлади. Буада пенянинг умумий мажжорини музданди ўтган тулашининг 50 фоизидан ошмаслига қоним. (Ўзбекистон Республикаеи Вазирлар Мақомаеининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

ахлашты түргөн баспадан уни берип, соңунда жарыя расмийлаштырыши бек болш сабаптарга кура кучаб кетган тасларда, бу халда электр ташыноты коромасыни бема расмийла хабарлар келиши;

ЭЭХНАТ (АНКУЭ) ташамаи барклар доамей ишлап туршени ташынлаш, энергетика ташынлаш «Электрониксо» компютер дастурига истемолешини бариктирлаган телефон расмакта (боллашп пунктсига) «СМС» оркан; юборилган хабарнома, соколлтирши халарига эу вахтада мувоабатларини билдирши ва зарур халда дархол энерготашынлот корхомасыга аниктлик каришти максатда милькум килиши, энергетика ташынлаш «Электрониксо» компютер дастурига истемолешини бариктирлаган телефон расмак (боллашп пунктсига) пушундэк ботша бирин реквинитларга улгарган халда халда истемолени дархол электр ташыноты корхомасыга хабар берилип, Бюро ва «Электрониксеска» конуний кўрсатмаларини эу вахтада бажарип;

Электр курдилмалариниш тузилгши кодларга талабларини бажарип, Бюро ва/бел Кормоа паклининиш хисобга олиш приборларини эфудан кечаритишга белгиланган тартибда румек берип;

Илг мобайлида аниклан ишга туширилганган электр курдилмаларидан фойдаланиш болманшидини кийида бир ой олдун энергияниниш зарур микдори урун Корхомога буротышмама берип;

келгуси йил урун энергияни булган эхтисжан аникланган энергияни электр тармоқларидан узатилда, ишлаб чыкаршанишан махусотиниш (ишлар турлариниш) технология жарабни ишлаб чыгарши эхтижаларига, ишлаб чыкарши билвалари ва мильуррий билваларни бунгаи, иетини, шомоланиш урун электр энергия сарфини, пушундэк, ушбу электр тармоқларига уланиш субистемолешиниш эхтижалани хисобга олиш.

Пушундэк, 5 МВт ва улган юзюри булган кунватта уланиш Истемолени, Корхомо талабига асосан аниклан ва хабар берилишга мазабур.

Истемолени киланшан кувагитиш; хар суткелик, хар ойлик сарфи ва киланш мекдори, энергетика ташынлаш энг куи ва энг кам юсламали деплариди реактив энергия ва кунватиниш хар суткелик сарфи,

энергетика ташынлаш энг куи юсламасыниш Ушун доврда актив энергия (кувагитиш) хар 30 даккадаги сарфини.

Истемолени конуи хужжатларига мувофиқ ботша мазбурутларга мек эга булшин мүмкин.

Улаган кунвати 250 кВа ва улган ортик булган истемолешилер мазкур Кодлариниш 127-балидида кўрсатилган мазбурутлар болан бирталкида куидакталарга мазбуру.

махсуслот берилгани ишлаб чыгарши (ишларни амалга ошириш) урун электр энергияни сарфиниш техник ва активлюий жамгадан асосланган илгор нормаларини ишлаб чыкши — умумий ишлаб чыгарши ва технологияк, акка тартибдаги ва турух буйича, йиллик, чырамак ва ойлик — улариш ишлаб чыкаршани ташын этиш технологияне такондизангиритилиш (фуртирлиш) ва янги техника жерий этилишанига караб калга хубиб чырип;

корхомо буйича, шу жумладан кун энергия сарфайдыган усукуллар, йесир ва истемолешилер турухлари буйича электр энергияне балансарини тушин халди узар асосади ишлаб чыгарши жерилериди электр энергияне фойдаланиш самарадорлугини тесма килиш, электр энергияниниш самареси сарфиниш ва кероф булшини аниклан, улариш камалтириши ва баргараф этиш буйича чора-тадбирларини ишлаб чыкши ва амалга ошириш,

келгуси дар урун электр энергияне булган эхтижалани ва электр тармоқлариниш энергия утагши холбиланган ошириш, электр ташыноты схемаларини такондизангиритилиш

Ошлайы корхомо турур жабилат бир вақтиниш унда унда истемокат килиш холда топсар ишлаб чыкарши (ишлар бажарип, хужжатлар кўрсатил) урун фойдаланган тасларда, комунуал инфрегузалиш хужжатлари (электр энергияне, суу ташыноты, киланшаниш, газ ташыноты ва несеклик ташыноты) халши тулиш ахоли урун белгиланган тартиблар буйича ва ширлар асосиди амалга оширишди.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасыниниш 2003 йил 10 сентябрдаги 525-фойдаланган Формаларига асосан;

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасыниниш «Дин сохасыдаги мильдий-миллий, ташын ишларини ва фойдаланиш янги такондизангиритилишда ижтимоий кумак ва ишталар берилиш туғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон карориниш 3-балидини бажарип максатда Узбекистон Республикаси Худудиди диний ташынотлар 2003 йилдини 1 сентябрдан боллаб улари кўрсатилганган комунуал хизматлар (табий газ, чымаклик суу, несеклик энергияне, электр энергияне, телефон, овода суу ва мильий чыкидиларини ташынот) га тудоларни ахоли урун белгиланган тартиблар буйича тудайдыш.

IV. ТОМОНЛАРИНИШ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолени куйидаги ХУКУКЛАРИГА ЭГА

Истемолешиниш электр курдилмаларини Корхомо электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ Уришлаган тартибда уланиш,

сифат кўрсаткичлари диниш стандартларига мувофиқ Уришлаган тартибда электр энергиянини олиш;

электр энергияне етказиб берилиш туғталаниши бек туғталиб куйишган сабаплари туғрисида белгиланган тартибда аборот олиш;

Корхомога истемолени киланшган энергия хужжатлариниш Уришлаган тартибда белгиланган тартибда тасифлар киритиш. Буца энгиланиш Шартномаларни хужжатини Уришлаган буйича таскиф мувоабатланган Уришлаган олдун 10 кундини кечикмай (жерий ой тулушунга) берилиши ва суратган кушмача микдор урун 100% олдундан тулов юмшга оширилган булшин лозим.

электр энергияне тулик хужжати етказиб берилмаслиги бек сифат кўрсаткичлари диниш стандартларига мувофиқ булганган электр энергия етказиб берилгани ошбагитида етказилган зарофи белгиланган тартибда килиш;

Шартномани конуи хужжатларига мувофиқ бир томомлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килишда фойдаланилмаган энергия микдори урун тулганган мабсадини кайтарилишни талаб килиш;

энергия етказиб берилиш туғталганда етказилган зарофи килишган ташыноты, электр ташыноты Шартноманыш тузилди ва бажарилда юмга киланшган ишоларни хал этиш урун сулга, милькосага карши диниш органига бек булушуни буйича юзюри органи (милсабур шахсга) муржаат килиш.

Истемолени конуи хужжатларига мувофиқ ботша ХУКУКЛАРИГА хам эга булшин мүмкин.

4.2. Истемолени куйидакталарга мазбуру:

белгиланган энергия истемолени режимига риом этиш;

фойдаланилган энергия урун эу вақтилар хал тулиш;

эксплуатация киланшган электр тармоқлари, приборлар, электр курдилмаларини зарур

техник холдини еклиш, пушундэк, электр курдилмаларини эксплуатация килишда

хавфсизлик техникане кодларига риом килишаниш ташынлаш, Корхомога электр

ускуллариниш асослини туғрисида хабар берип;

электр энергиянедан охилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

Истемолонга Уригашин хэсэгт өснө прөблемуларин аламширэн, Уригашин ва тесник хэмомт кўрээтинини, шуингидек Бюро билэн бөргө тосомбалинше тэмчеленг.

Корхона конүенчелешка мувофик бөсөкө мажбуриятларга хам элэ булшин мүмкин.

V. ТОМОШЛАРИНИНГ ЖАВОБЛАРИНИ

5.1. Электр тэмошлотин шартноман буйлач тарифлар Убоекотин Республикасин конүенчелешка белгилештин тарифлар жавоблар булани шуингидек, шартнома шартларин бажармалган ёки тешкин тарала бажармалган халларда, Корхона буйлач ноталаркада еткээлешти азербини коншашка, "Истемолонг" элэ еткээлешти азербини зарарин коншашка мажбур.

5.2. Корхона Истемолонг олданда моддий жавоблар булөөлдин элэр.

Истемолонг электр энергиясе истемолонинг белгилештин резюмелга рана көсөөл, электр энергиясе истемолон ёки конүенчелеш шартноманын амалдорунин амалдорунин билэнгидеки муадалей электр тарномаларин корхонен томондин белгилештин электр жергиуеи чеклин жавабди бажармалган туфтаче лаш еткээлешти электр энергиясе еткээлешти берелештин улуу.

электр амалдин атомонгаш юнго тулганда, атомонгаш кайга улаш ва атомонгаш тарал халшотани созаш билэн болник учурешлар юнктили электр энергиясеин еткээлеш берин боромолдин тариффуслар улуу истемолонг олданда моддий жавоблар булөөлдин.

5.3. Корхона Истемолонг билэр кўрээтмалга асоман электр энергиясеин уюмган ёки еткээлешти куч амалларини хамда факулэтлди авероя халеларини конга еткээлешти (форс-мажур) Истемолонг олданда жавоблар булөөлдин.

Электр энергиясе тэмчелешти корхонени уш билэн бетлек булэмалдин амаллар еткээлешти мувокул булани чеклешлэр киритилешти, "электр конүенчелешини тэмчелешти коншашлар" иени 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 багдаларга асоман истемолонглар томондин электр тэмчелешти ашаринишлешти тешкин (келетореларга тугери келешти) (тобика таклиларин бажармалган ишда) конда истемолонглардин киритилешти динчо ва талабалар булани келиш чеклешлешти ишлар буйлач истемолонг олданда жавоблар булөөлдин.

5.4. Мажур шартноман бажареш жорбалини конга келешлешти борса келешковешлеш ва ишлар мувокул уткээлеш орман хал келешлешти. Келешковешлешлешлеш мувокул уткээлеш орман хал келешлешти ишени булэмалда, улар конүенчелешка белгилештин тарифлар хал келешлешти хал келешлешти.

VI. ЮКУНИЙ КОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2024 йил 31 декабрини буйлач муадалаш туашиди.

Шартноманга киретилешти учурешлэр жорий олди кўрилималдин ва келешлешти олдани конга келешлешти.

Шартномонинг амал килиш муадалаш туашиди, томонларини бирин уш учурешлеш ёки бекор килиш буйлач арига берешлешти буйлач, шартнома келишга хал бир йилга узайтирилешти коншашлешти (булжмет тешковешлешти буйлач муслешти). Арига ушбу Шартноманын амал килиш муадалаш туашидин бир ой олдани такдим улашени лозим.

6.2. Мажур шартнома бир хал юрелдек конга элэ булган ва томонларинин хал берешти саклешлешти ички (булжмет тешковешлешти улуу уч) нуухсада тулешлешти Шартноманын ишени коншашлешти амал килиш халшотилешти.

6.3. Томонларинин бирини тешаббуш билэн Шартноман муадалаш олдани бекор килиш, ишениш томонин бекор килиш муадалашини утте кон олдани халбизлер ишениш конга ва томонлар ушбу мувокулго ишениш ишени билэн бекор килишени мүмкин. Бекор килишти тўрөөлди халшотима етти ранада юборилешти.

6.4. Бирин учурешлешти ва кўришешлешти, шлар улар факет етти ранада амалга оширилешти, томонларинин амалдин ишениш томондин коншашлешти буйлач, халшотили халшотилешти.

6.5. Мажур шартнома талабларини ишениш муадалашини тартип – кандалар Веллар Мухаммадовини 2018 йил 12 январда 22 сон юрери билэн ишенишлештин Электр энергиясеини фойдаланиш коншашлешти хамда бөсөкө амалларини ишениш – хукукий мувожаллар талабларга мувофик тартипга еткээлешти.

эруриятини амалдин мувожалди (мувокулт ишлешти чиварининг, бажарилешлешти иш тугаларининг мувожалдинишлешти арига кон халшотилешти ва электр энергиясеини сурфи мезабларининг келиш чеклешти, уларини келешлешти ва электр энергиясеини тешкин халшотили еткээлешти) электр энергиясеининг бир йил ва килтиси дилэр улуу балаларининг тешкин халшотили мувокулт (ишлар) бирлишга электр энергиясеини сурфининг тешковешлешти мезабларини рана килиш ва уларини келешлешти буйлач белгилешлешти талабларининг бажарилешлешти талабларининг.

электр энергиясеини тешкин буйлач (йиллик ва ушак истемолонг учун) тешковешлешти тешкин талабларининг ишлешти чеклешти ва амалга оширилешти.

4.3. Корхона кўришешлешти хукукларга элэ.

Истемолонгдин Шартноманда белгилешлешти Уш мажбуриятларини кўрээтлешти даражасини бажарилешлешти талаб еттиш.

ушбу шартноман шартларини бажарилешлешти ёки булэмалда Истемолонг томондин еткээлешлешти амалдин зарарин белгилешлешти тарифлар коншашлешти.

авероя резюмелда, Биринин халбизлер келиш Истемолонгдин электр тарномалдин ушбу буйлаш.

электр хужалиги объектларини аверояини халшотилешти олдани еткээлешти ёки уларини бартураф еттиш буйлач келишлешти булэмалдин зарарин кўришешти мувокулт булэмалда истемолонгдин атомонгашлешти ва у билэн келишлешти ушга энергиясеини еткээлешти берилешти чеклешти.

Бирининг кўрээтмалга асоман, хамда ЭХНАТа улашган ёки энергиясеини олданиш хал тулаш кўрээтмалга элэ халшотили еткээлешти буйлач истемолонгдин олданиш тулашган хал тулашган электр тарномалдин ушлешти.

Корхона конүенчелешка мувофик бөсөкө хукукларга хам элэ булани мүмкин.

Мажур Шартноманда асоман Истемолонгдин электр тарномалдин ушлешлешти келешти конга келешти халшотили улуу Корхона ва Бюро жавоблар булөөлдин.

4.4. Корхона кўришешлешти мажбур.

Истемолонгдин энергиясеини электр тармомга орманли электр тарномаларининг билэн буйлач мувокулди буланиш чиварининг Шартноманда кўрээтлешти халшотили мувокулт еткээлешти берилешти, усунулар, электр ушлешти талабларини, халшотили еткээлешти прөблемуларини фойдаланиш, уларга тешкин халшотили кўрээтлешти ва тешковешлешти, шуингидек, Уш электр хужалигини объектларининг ишенишлешти бартураф килиш.

электр хужалигини объектларининг талабларини билэн болник электр тэмчелешлешти куткалешлешти ушлешлешти тўрөөлди уч кондан келишлешти орданишлешти.

Истемолонгдин электр энергиясеини еткээлешти берилешти тўрөөлдини ва дўхатилешти сабабларини тўрөөлди халбизлер килиш.

кирилешлешти чеклешлешти тўрөөлди, еткээлешлешти халшотили ва ишени кўрээтлешти халшотили олданиш халбизлер берилешти.

электр энергиясеини тўлик еткээлешти берилешлешти ёки электр тэмчелешлешти билэн буланишлар тўрөөлдини Истемолонгдин арига еткээлешти, арига олданиш кондан булэмалди 15 кондан келишлешти кўриш чеклешти, бартураф еттиш ва бартураф жавоб юборилешти.

Истемолонгдин Уригашин тартипга еткээлешти берилешти энергиясеини халшотили кўришешти.

Истемолонгдин белгилешлешти тарифлар киритилешти талабларини мувофик, Уш кон муадалаш электр энергиясеини болник шартноманли халшотили учурешлешти тартипга, электр энергиясеини болник шартноманли амалларини кўришлешти (келешлешти) мүмкин булэмалди тешковешлешти – истемолонгдин бу халшотили, рад еттиш сабабларини кўрээтлешти халшотили халбизлер килиш.

Экспертнинг ҳисоби ва приборларни ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (бу"Истеъмолчи"нинг) ҳисоби ва приборлар турини (таъриф, турини, типини, тоқини)	Ҳисоби ва приборлар турини (таъриф, турини, типини, тоқини)	Ҳисоби ва приборлар турини (таъриф, турини, типини, тоқини)	Ҳисоби ва приборлар турини (таъриф, турини, типини, тоқини)	Умумий таъриф		Ҳисоби ва приборлар турини (таъриф, турини, типини, тоқини)	Тариф турини (таъриф, турини, типини, тоқини)
				Қўрилган	Тақ		

Ишчилар:



М.Ф.

Тошонлар электр тармоқларининг базани мансублигини
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДА-ЮЛАТНОМАСИ

Илоҳу: Ҳар-бир электр таъминотчи ҳудудий электр таъминотчи билан

Ҳисобламчи: _____ м/нов, _____ корхоналик, _____ корхоналик, _____ умумий қўрилган _____ вакил

1. Тариф турини: _____ Фазолият турини: _____ вақти/фазолият турини: _____
1. "Истеъмолчи"нинг базасидан қўрилган электр қўрилмалар миққуд: _____
в) хаво линиялари: _____ А. 25 м/нов 0,4 кв ва

б) кабелъ, линиялари: _____ В. 12 м АBBT 4x16 мм 0,4 кв
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТШ № _____ ВЗА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидан электр тармоқларининг бўлиши мансублиқ чегараси
А.С. Ширинчи, қўрилган 0,4 кв 107-160 м
Таванчи 200 м 0,4 кв вақти/фазолият турини: _____
Таванчи 200 м 0,4 кв вақти/фазолият турини: _____

3. Улардан қўрилмалар: _____
а) _____ В. 12 м А 25 м/нов 0,4 кв ва 0,12 м
АBBT 4x16 мм 0,4 кв ва 0,12 м
Саванчи 200 м 0,4 кв вақти/фазолият турини: _____
_____ Хизмат қўрилган Истеъмолчи қўрилмалари томонидан

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат қўрилгани" № _____ м. _____
шартномаси асосидан электр таъминотчи қорхоналик қўрилмалари томонидан хизмат
қўрилган. "Техник хизмат қўрилгани шартномаси" шартномаси тузилган
томонидан хизмат қўрилган.

4. Электр қўрилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат қўрилган бўлиши жавобгарлик
чегараси қўрилган белгиланади.
1,49, 2,39 вақти/фазолият турини: _____



М.Ф.

Корхона

М.Ф.

2. Реактив энергиянинг ихтисодий шикори

Йил, ой	Реактив энергиянинг ихтисодий шикори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун ихтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ўрнатилган тартибда аниқлашган қулай коэффициентнинг соғнама кўрсаткичи ҳисобига қиймат, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан келтирилган қиймати билан ҳисобланади.

Ҳисобот даврининг кунини бўйича реактив энергия ихтисодий қийمатининг асосида кундан кунга ихтисодий актив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Тарифда астама қийматни қиймат солиғи ҳисобига солиштирилган ҳақида фақат энергиянинг амалдаги тарифи бўлиб:

5% - реактив энергиядан ихтисодий қиймат даярасида фойдаланишда, бу амалда ихтисодий қийматни актив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

10% - реактив энергиядан ихтисодий қиймат индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Реактив энергия ва қулай коэффициентининг шартномавий индексларини қилиб чиқариш ҳақида аниқланади.

Энергияни фўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЪЛОАТНОМА

Энергия ҳисобига олиш приборлари электр тармоқларининг билансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг билансе бўйича мансублиги чегараси ҳисобига олишган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобига олиш прибори ўрнатилган жойга бугунча қисми ҳисобини фўқолиш билан аниқлаш ва қўйилганда ҳисобланади.

а) Қувват _____ кВА бўлган трансформаторлардан облик актив энергиянинг фўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____%, реактив энергия фўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____% ташкил этади.

б) Истеъмолчининг қисми индексларидан ҳар ойлик энергияни фўқолиши:
Узулиги _____ М;
Қосим қисми _____ мм;
Рукуми _____;
Қувватини _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____% ташкил этади.

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия фўқолишлари:
Узулиги _____ М;
Қосим қисми _____ мм;
Рукуми _____;
Қувватини _____ кВт бўлса, _____ кВт.соатни ёки _____% ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан қорғоқда кўрсатилган энергия фўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган облик шартномавий энергия мажбуриятлардан келиб чиқиб аниқланади.

Қорғоқнинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобига олиш асосларига бугунча электр тармоқларидан электр энергияни фўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш бўли билан аниқланади ва ушбу мулкдорларни шартномавий ёки қўйилганда аниқлашга ташкилларни қисми билан қаратилади.



Имзолар:

