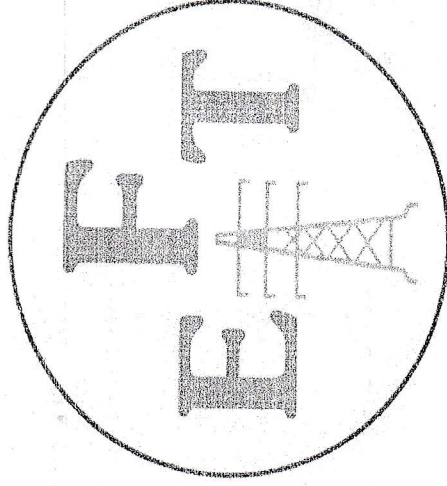


“ФАРҶОНА ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ” АЖ

ЎЗБЕОН ТУМАН ЭЛЕКТР
ТАЪМИНОТИ КОРХОНАСИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЛАР УЧУН ЭЛЕКТР
ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭҒА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

Ёзёвон ТЭТК

2012 йил 28 декабрь

Ёзёвон туман электр таъминоти корхонаси назом асосида фаолият юритувчи
корхонаси

Ёзёвон туман электр таъминоти

Раҳбарни М. ҒОФУРОВ (кейинги ўринларда

1-сон қосса туфрак қозғалтис

раҳбарни М. Ибраҳимов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарнинг ФИО)

хисоб рақами 4700059
иккинчи томондан мазкур

шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар.
I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)
мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини

уланган тармоқ орқали 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 ҳажми.
Актив 6666 кВт.с. реактив кВар.с

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган куниндаги умумий
нархи 450 сўмни, тариф буйича 2999700 ташкил этади.
(тариф турки, таъбиқлаштирилган, бир ставка ёки асослаш таъбиқлаштирилган, (корхона асоси)

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми
ушбу Шартномага I-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергия
янинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий микроли асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маънавий истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини
хисобга олинган асослари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа

воситалари истеъмолчининг маънавий хисобга олиниши, давлат қисёвонидан
ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бешул ўрнатилди,

плөмбланади ва рўйхатдан ўтказилади.
III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига
тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бюджет
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув

истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан
моявланштирилган насос станциялари бундан мустазно) электр энергияси учун

хисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.
Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар.

ярим тизим пайт - сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф
буйича,

тизим пайт - энг катта юкلامани соғларда (ягона электр энергетика тизимининг энг
катта юкلامали соғлари: арганабоки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта

микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар микдорда ўсувчи
коэффициентни қўллан орқали,

тунги пайт - сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкلامани соғларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар камаювчи

коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.
Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган
тарифга туғри келиади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган Истеъмолчига нисбатан энергия учун
хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда
нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига

қаритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун
тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир
тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асослари кўрсаткичлари буйича амалга
оширилади

Истеъмолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатин рақ қилинган
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича
хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври
бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб даври тугатилган сўнг қорхонанинг вақолатли вақили
билан бирганида хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёнб олади ва
ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санагига ҳудудий
электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни
табақалаштирилган тарифга амалга оширадиган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи
буйича хисоботда инпалатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари

тизим, ярим тизим ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам
қўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, ҳудудий электр
тармоқлари қорхонаси уларнинг кучга қиришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий
ахборот воситаларида ётлон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр
таъминоти шартномаси ўз кунда қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси
учун янги тариф кучга қирган кундан бошлаб ҳақ тўланга мажбурдир

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва
реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов қилидан бошлаб кейинги
бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озон этилади.

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўйиш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан давво муддатга кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширини билидиган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланганидан ҳамда 5 кун олдин билидирги тартибда қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўламаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Қорхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичда тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этди.

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

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

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрнинг иссиқдон ҳисоб-варақ-фактуралардан фойдаланишни таққиланганини чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлан дилолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқининг мансублик баланси ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ билан биргаликда участкада энергиянинг технология сарфларини ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ дилолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалантирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфларини ҳажми сулуканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги найтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли найтларга тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6. 7-иловларни расмий қувватга эга ва технология билан истеъмолчилар таққилари)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфларининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдorigа нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфларини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада

кўрсатилган муддатга тақлим олмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

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

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маиший 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 қорхонасига белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, фақатмил.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 камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар донмий асосда шакллантирилиши ва идоралараро 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 ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек энергия олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва неня бўйича кўриш бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қўришни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарихасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергияси учун кейинги календар ой тўлаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб

ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси маҳсул тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда неня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фонздан олмагани лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққолаш дилолатномасини тузади.

Агар "истеъмолчи" солиштирма дилолатномасини имсоландан беш тортса, Энергия таъминоти қорхонаси қарзни ундирини учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси қуйин йўли билан, ҳамда бир

томонлама расмийлаштирилган солиштирма даъволатнома асосида қорхона томонидан суд ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истемолчинни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилди:
шартномангиз мажбуриятлари бажарилмаганда,
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда.

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олинн ириборлари кўрсаткичларини олиншга йўл қўйилмаганда,

ҳисобга олинн ириборларини касддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартирип максималда уларнинг ишларига ташқаридан аранашин хатги-ҳаракатлар аманга оширилганда,

электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилганни, электр тармоқларига ноқонуний уланиш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг 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, Истемолчинни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

Электр тармоқлари қорхоналари томонидан истемолчиннинг ҳақсизлигидаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киртилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истемолчи томонидан қондубазорлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблан миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истемолчилар бундан мустаъно).

3.17. Истемолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича экшпуатация харажатлари учун субистемолчилар, истемолчи билан субистемолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмадан улунга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Экшпуатация харажатларини субистемолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайдди.

3.18. Истемолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича экшпуатация харажатлари учун субистемолчилар, истемолчи билан субистемолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмадан улунга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Экшпуатация харажатларини субистемолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайдди.

3.19. Истемолчи томонидан истемол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан,

Оилавий қорхона турар жойдан бар вақтининг ўзида уйда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқарин (ишлаб бажарин, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, қонундан инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, каналлзация, газ таъминоти ва исенклик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Формойишига асосан,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Хукуматидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган қонмунал хизматлар (табiiй газ, ичимлик суви, исенклик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маиший чиқиндиларни ташини)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истемолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга.

Истемолчиннинг электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш,
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олинш.

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олинш.

Қорхонага истемол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақдиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши ва сураётган қўшимча миқдор учун 100% олинндан тўлов аманга оширилган бўлиши лозим.

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб беришмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш.

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш.

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

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарини қоплашши талаб қилиш.
электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаетган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истемолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истемолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истемолчи режимида рияз этиш.

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш.

экшпуатация қиладиган электр тармоқлари, ириборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурилмаларни экшпуатация қилишда ҳавфсизлик техникаси қоидаларига рияз қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр усқуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш.

этанлаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ярага расмийлантириш ёки бошқа сабабларга қура қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш.

ЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш.

энергетика тизимининг «Электрҳисоб» компютер дастурига истемолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) «СМС» орқали юборилган

хабарнома, оголантириш хатларига уз вақтида муносабатларини бидириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготабминот қорхонасига аниқлик келтириш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» қомпотер дастурига истезьмолчининг бариқтирилган телефон рақами (боғланниш нуқтаси)га шунингдек бошқа бирон рекевизитлари узгарган ҳолда ҳолда истезьмолчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериши;

Қорхона ва «Ўзэнергосейлекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариши;

Электр қурilmаларининг тузилиши қондилари талабларини бажариши;

Қорхона вақилининг ҳисобга олинн приборларини кўздан кетиришига белгиланган тартибда руҳсат бериши;

йил мобайлида янгидан ишга тушириладиган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланганидан қамийда бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериши;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияк жарёни ишлаб чиқарин эҳтиёжларига, ишлаб чиқарин бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистезьмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган Истезьмолчи, Қорхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мажбур.

истезьмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия қувватининг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалдаги сарфини.

Истезьмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истезьмолчилар мажкур Қондаларининг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот барилгини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш — умумий ишлаб чиқарини ва технологияк, яққа тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, ну жумладан кўн энергия сарфлайдиган усқуналар, неқлар ва истезьмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқарин жарёналарида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти оҳемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган ирогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезьрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) барилгига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мезьрларига ироя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истакбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқини ва амалга ошириш.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга.

Истезьмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бажариниши талаб этили.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истезьмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режамида, қорхонани хабардор қилиб Истезьмолчини электр тармоғидан ўзиб қуйиш;

электр ҳужалини объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қуриш зарур бўлганда истезьмолчини оголантирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни чечаш;

Қорхонанинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНА Га уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлан қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истезьмолчинин олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узини.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажкур Шартномага асосан Истезьмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайд.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истезьмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлинин чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш; усқуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олинн приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалини объектларидаги носозликларини бартараф қилиш;

электр ҳўжалини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутиладиган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оголантириш;

Истезьмолчин электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги Истезьмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 1.5 кундан кечиктирмай кўриб чиқини, бартараф этиш ва бағавил жавоб юборини;

Истезьмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини қуриш;

Истезьмолчининг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қаритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўшайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истезьмолчига бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истезьмолчига ўрнатилган ҳисобга олинн приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек шомбалишни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарада бажарилмаган ҳолларда, Қорхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, «Истезьмолчи» эса етказилган ҳаққий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Қорхона Истезьмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайд.

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми


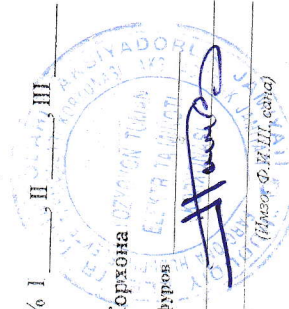
1. Тариф гуруҳи 1U
2. Фаолият тури бизнес
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури _____

тариф тури: таъминоти берилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (қарасини белгиланг)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
Январь	6666		
Февраль	6666		
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Ташкilot кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун

Умумий йўқта нисбатдан сменалар бўйича юккланиш % I _____, II _____, III _____

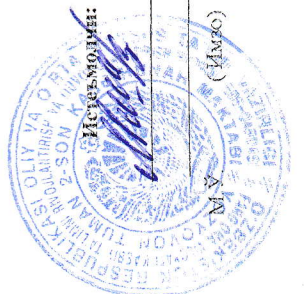
Истеъмолчи

 Корхона

 М.Г. Гофуров
 М.У. (Истеъмолчи)
 М.У. (Корхона)

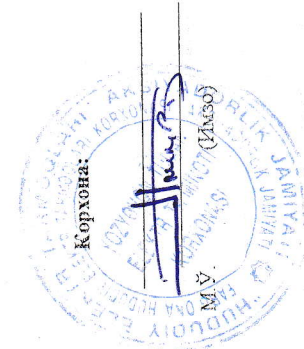
Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлигини тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма координатини шомбонинг рақами	Улгов трансформаторларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Хисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с.
				Ток	Кучланмиш				
	TE 73-SP-2-3 №13210002228	113210002228	113210002228	457507	20015	60	15200	3658	450

Имзолар:

Истеъмолчи:

 М.У. (Истеъмолчи)

Корхона:

 М.У. (Истеъмолчи)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва ексулугаташя қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЮЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилган

Хисоблагич № _____, рулик кучланиш _____, коэффициент _____, улашган куввати _____ кВт
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил _____, шаҳар, кўча, йўл, кўча уйи № _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Груба иш, чак, Иттибоқов, Лишт, Пилота иш, Кафо, цети, Наво, Савао, Кафи, Омакча, Уматалова ва...??

1. "Истеъмолчи" нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) хаво линиялари _____
б) кабель линиялари _____
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, кВА _____

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси ТНЧ ёзиб берилган 3.8/10 фидер
ўзгариш йили 6.12.2000 кВА тармакка
хисоб-китоб қилинган

3. Улардан қуйидагиларга: а) Борча электр қурилма паркован 4.3
Хисоб-китоб қилинган _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса _____ томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: ТНЧ ёзиб берилган 3.8/10 фидер
ўзгаришдан билинган

Истеъмолчи _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (ИМЗО)
Корхона _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (ИМЗО)

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЮЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт. соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.р. соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолиши:
Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кўчланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт. соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асосларида бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади

Истеъмолчи: _____ (ИМЗО)
М.У. _____ (ИМЗО)
Корхона: _____ (ИМЗО)
М.У. _____ (ИМЗО)

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ интироқида тузилди.
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки кичика муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак.

1. Ускуна юкласини технологик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкласмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилмиш яроқсиз маҳсулот имлаб чиқарилмиш, ускунанинг бузилмиш, портлаш, ёнмиш, захарланмиш ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга муносоқаб аvarия бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)
Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

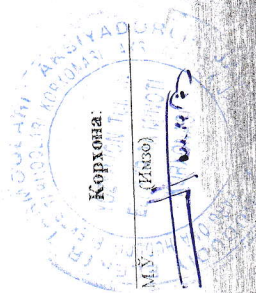
2. _____ ўттиндан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юкласмалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилмиш сув таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхнашига, ишнинг тизимининг музлаб қолмишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлам ёриткичлари юкласини остида қолдирилади.
б) Ёнмиш қарши захира насослар ва бошқа ёнмиш қарши агрегатлар авария бронга қарийди (ўнбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда ўрнатилган қўриқлам қўрилмиши мумкин).

Имзолар:



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (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 иқтисодий қиймати, ўнбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ўнбу давр учун актив энергиянинг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортққ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жергиёма санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўлаб-қувватланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилгани учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўлдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида "ўзгертиспекция"нинг таълиқсизви бўлганда амалга оширилади.

Тариф четирималар истеъмолчи ягона электр тармоқида электр тармоқининг қатта қокламави соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик қокламави соатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бу қатта режамда ишлан зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четималар қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдориде белгиланади.

Истеъмолчининг _____

Корхона _____

Имзолар: _____



