

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2021 йил « 10 » 01 _____ -сон _____

Нужус шахри
ташкил номи

Нужус шахар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари
(туман (шаҳар) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

Ю Раҳманов

(кейинги ўринларда «Корхона»

деб аталади) бир томондан

Наташа

асосида фаолият юритувчи

раҳбари

А. Раҳманов

асосида фаолият юритувчи

(истеъмолчининг номи)

деб аталади),

Раҳманов

деб аталади),

иккинчи томонда мазкур шартномани қўбдиғилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, «Корхона» «Истеъмолчи»га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва «Истеъмолчи» истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

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

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи сўмни, тариф бўйича _____ ташкил этади.

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига таъминлаштирилган, (керамис ёлқис)

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақикий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналарни, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, даълат қисловидан ўтказилади, ҳулуғий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнаталади, пломбабанд ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали, ўсиб боровчи ёки аҳолига таъминлаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмолчи қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тизги пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизги пайт – энг катта юкламали соғларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соғлари: эрталабчи энг катта микдор соғ 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соғ 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунгги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламали соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаковчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

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

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархли объектларнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган таъминотлар рўйхатида киритилган мажбурий ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳукудат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

3.3. Бир кеча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган ҳолда қилинган ҳисоб-китоблар электр энергияси учун тўловлар фойдаланилганган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти қорхонаси билан жамли билан биргаликда (манжура вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг шартнома ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу алоҳидаги ҳисоб-китобнинг 3-илоҳисига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Қорхона»га энергиянинг сарфлангани тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «___» санасига тақдим қилади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар бундан электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тизги, ярим тизги ва туғри пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмига алоҳида ҳам кўрсатилгани шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситида шрифт тўлон қилади.

Бундан электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саналан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун энг катта тариф кучи ва кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

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

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни ногўри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Қорхона» томонидан даъво мuddати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси ставкали берилган қорхоналари ва устан қилинган даврий улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган ҳолда шаклида шаклига 100 фоиз қолган қоронғи шаклига 30 фоиз олтидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олтидан ҳақ тўламаган ҳақда ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мансуб истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган қоралар кўрилади.

3.7. «Қорхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини тақдим этади.

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

«Қорхона» томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варягини паклиантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 322-сонли «Ўзро ҳисоб-китоблари тўғрисидаги қарор») қоронғи шаклида электр шаклидаги ҳисоб-китоблардан фойдаланишни таъминлаштириш чора-тадбирлари тўғрисидаги қарор)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-илоҳисага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавабгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, четардан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфланган ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-илоҳисага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технология сарфланган ҳажми сутканинг тизги, ярим тизги ва туғри пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-илоҳисага «Истеъмолчи»нинг реалити» қувватга эса ва технология бронли истеъмолчилар тўлдирлади).

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

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолининг шартномавий микдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолининг ўртача суткалик амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақиди иштиракида ёқуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Қорхона»га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи jisомоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

«Қорхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларaro электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

«Истеъмолчи»нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлақ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоиз микдорида, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоиздан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчи» ва «Қорхона» ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчи»ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга кўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиши, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, «Истеъмолчи»ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. «Истеъмолчи» томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеъмолчи» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифга қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчи» томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Онлайв тадбиркорлик тўғрисида» ги УРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Ойлавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-қ-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси худудидagi диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»нинг электр қурилмаларини «Қорхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

«Қорхона»га истеъмол қилмаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қаритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагачча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ 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 электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш.

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қўйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоя этиш.

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш,

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, «Қорхонага» электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш.

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш,

«ўзэнергоспексиди» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш,

Электр қурилмаларининг тузилиши қондаларни талабларини бажариш,

«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш.

йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан каминда бир ой оқидин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхонага» бурортганинома бериш.

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юксамали давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

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

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган янгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология, 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, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайтариш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадда (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг; бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрилардан келиб чиқиб, уларни қайтариш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қайтариш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш.

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Қорхона» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришини талаб этиш.

улбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоқидан узиб қўйиш;

ЭХНАГА уланган ёки электр энергиясига оқидиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини оқидиндан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узини.

«Қорхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Маъмур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Қорхона» қўйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши четарасига чар шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш.

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қувватланган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш.

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш.

қиритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда оқидиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш.

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш.

«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақдифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр

6.5. мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қомандлар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қомандлари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатда талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзил Маскис қишлоқи Домназаров 96
Хисобрақами 100022860354017011401259062
Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 207317804
Республика ва иҳтисол бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун;
Бюджет фонднинг ҳисобрақами _____
Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами _____
Банк коди (МФО) _____ STIR (ИНН) _____
ҚҚС тўловнинг коди _____
Телефонлар: 91378-33-38 Факс: 222-22-53 e-mail: _____
(Истеъмолчининг, шу жумладан рабарнинг узи, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр рақами _____

Статистик кодлар:

IPUT (ОКЭД) _____
DWBVT (СООГУ) _____
MNOBT (СОАТО) _____
(КФС) _____
TSHK (ҚОПФ) _____

ҚОРХОНА: Нукус шаҳар электр таш-миқоти қорхонаси

Почта манзили Нукус шаҳри Утепов кучаси рақамсиз уй.

Ҳисоб рақами 2263 6000 8003 1453 1480

Банк коди (МФО) 00868 STIR (ИНН) 200357207

ҚҚС тўловчининг коди _____
Телефонлар: 61-226-52-55, 61-226-52-58 Факс: _____

Статистик кодлар:

DWBVT (СООГУ) _____

MNOBT (СОАТО) _____

ИСТЕЪМОЛЧИ:

М.У. Аҳмад Муҳаммад Ф.И.Ш.

М.У. Аҳмад Муҳаммад Ф.И.Ш.

М.У. Аҳмад Муҳаммад Ф.И.Ш.

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси _____

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ ШАРТНОМА

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тўлиқлик билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қомандлари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатда талабларига мувофиқ тартибга солинади.

энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўнлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;
«Истеъмолчи» да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилиш, пломбашини таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Қорхона қонунчилиққа мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Қорхона» бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, «Истеъмолчи» эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Қорхона» «Истеъмолчи» оғдида моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмолчи» электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергиясини истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, «Қорхона» томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадвали бажармаганлиги туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун;

захара манбаи автоматик ипга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани сошлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлашулар учун «Истеъмолчи» оғдида моддий жавобгар бўлмайди;

«Қоракалпоқ Худудий электр тармоқлари қорхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон минлий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тузилган шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон минлий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган миқдордаги электр энергиясини етказиб берилмаган тақдирда, «Қорхона» «Истеъмолчи»га етказиб берилмай қолган электр энергиясини учун моддий жавобгар бўлмайди;

5.3. «Қорхона» «Истеъмолчи»ни қардорлиги ёки бошқа асосли сабабларга кўра электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавуқлотда авария ҳолатлари юзга келганда (форс-мажор) «Истеъмолчи» оғдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯКУНИЙ ҚОЙДАЛАР

6.1. Шартнома 20 _____ йил _____ гача бўлган муддатга тузилади.
Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.



ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУЛОСАСИ ШАРТНОМА

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тўлиқлик билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қомандлари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатда талабларига мувофиқ тартибга солинади.

Қорхона: _____
Юристузулути: _____

(илмаса)

Электр таъминотининг шартномасига

1 - илова

Етказиб берилмаган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-киتاب тури: _____

тариф тури, таъминотнинг, бир ставкали ёки ақлига тенглаштирилган (серақлиси ёзилсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	36082				
Февраль	36082				
Март	36082				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юклагамага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I __, II __, III __



Электр таъминотининг шартномасига

2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсиялари

«Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланиш тоифаси (сБ) бўйсатирилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (компаунд токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классификацияси, қорроқша, пломбасининг рақами	Ўлчов приборларининг трансформация коэффициентига		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилиши кундаги қўрастирилган ва ҳисоблагич кўрсаткичи
				Ток	Қувват	
						Тариф тури сБ I сБт.с.

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори даялат рақами _____ ток трансформатори _____ қучлигини
трансформатори _____ эълани коэффициентини _____ уланган қувватини _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

шаҳар, кфд, мфд, қўш. уй рақамини

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турба шик. Шайбовонс. Ўлмас. Пасоқас. Ҳисоб. Саноат. Қорғи. Оқилона. Усталиқона ва... 77

1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, кВА _____

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублик чегараси _____

3. 3-ўқдан қуйидагиларга:
а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан,

«Истеъмолчи» билан тузилган «Тезлик хизмат кўрсатиши» № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. «Тезлик хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаса _____

томонидан хизмат кўрсатилмайд.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Ҳисоб-китоб бўлими (Ф.И.М.)
Корхона (Ф.И.Ш.)
Имзолар: _____ (ИМЗО) _____ (ИМЗО)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
булган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м;
Кесма юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесма юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даяридаги энергия
сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан тоқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даяри учун, ҳисоб-китоб даяридаги амалдаги энергия
истеъмолидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб
чиқиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъийш
истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига булган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади
на уй-жой микдорлари ширкатлари истеъмолига қарағиланди.

Истеъмолчи (Ф.И.М.)
Корхона (ИМЗО)
Имзолар: _____ (ИМЗО) _____ (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20__ йил ___ ойд бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ___ » 20__ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори курсига- ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табълаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.											
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий	бошлан- гич	охири			Курс тияз вақт	Кун тияз вақт	Кечки тияз вақт	Туи	соат	соат	соат					
															соат	соат	соат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13							
Жами																			

Изоҳ: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи табълаштирилган ҳисоб устуи + 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи
+тр13 устуи;
8 устуи = 7 устуи *4 устуи

Истеъмолчи раҳбари

Қорхона энергетиги



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлла бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлабдиган конденсатор қурилмалари билан эсабланган таъминотлар уланган вақтларини тўлдиргани шарт эмас.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот дари учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганлиги қувват коэффициентининг олтидан миқдори ҳисобга олиниб, ушбу дери учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даридаги яқин бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифда устам қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи қўйилган.

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 ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамлар жарама саналмайди. Ҳисоб-китобларда аз электр таъминоти шартномага асосан ушбу тартибда.

Реактив энергия ўрин етарлиги тўлиқлиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўйиб-қувватламаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўйиб-қувватламаслиги белгиланган тартибда актив электр энергия қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган тартибдаги нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўйиб-қувватламаслиги белгиланган тартибдаги Ҳисоб-китоблар ва қўйиб-қувватламаслиги белгиланган тартибдаги Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматининг пасайтиришига йўл қўйилмайдиганлиги тўғрисида қўйиб-қувватламаслигининг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилади.

Тариф чегаралар истеъмолчи яқин қилганда ва электр тармоқлари электр тармоқининг яқин қилганда шартномадаги реактив энергия истеъмол қилганда, актив энергиянинг қувват коэффициенти белгиланган тартибдаги Ҳисоб-китоблардан бўлиб, таълим этилади.

Чегарма қўйиб-қувватламаслиги ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланган.

Истеъмолчи

Handwritten signature

