

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ  
2022 йил « 7 » Январда 1228 -сон

Нукус шаҳри  
ТШЭТК номи

Нукус шаҳар электр таъминоти корхонаси асосида фаолият юритувчи раҳбари  
(туман (шаҳар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Раҳманова Ю. (кейинги ўринларда «Корхона»  
(туман (шаҳар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.Ш.)

деб аталади) бир томондан Устаб. асосида фаолият юритувчи

Нукус шаҳар 1-савиы касби, Ожер мактеби.  
(истеъмолчининг номи)

раҳбари М. Сейтбеков. (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),  
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар 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 24000 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи  
108000000 (он етти миллион септ жүз миң) сўми, тариф бўйича  
480 сўм НДС: 1408695 ташкил этади.  
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (кераклиси ёзилсин)

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 ҳақиқий миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтказилади.

### III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

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

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярым тигиз пайт – сутканинг ёрув вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тунги пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта мисдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта мисдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар мисдорда ўсувчи коэффциентни қўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкلامали соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камлавчи коэффциентни қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархли таъминловчиликнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳақида қарорни билан белгиланмайдиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча 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 фойдаланилмайдиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

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

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври тугатилган сўнг Электр таъминоти корхонаси давлатли вақфли билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг широкисе ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловаига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Корхонага» энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «20» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи» лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тигиз, ярым тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмига алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» корхонаси уларнинг кучга келишидан камийда 15 кун олдин қарорни оммавий маъборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга келган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

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

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туғайли пайдо бўладиган кам ва орттиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Корхона» томонидан даъво мuddати дохрасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш даври қорхоналари ва устан қабиллигида даврий улурни 50 фоиз ва ундан орттиқ бўлган қоронги шаклларга 100 фоиз қолган қоронги шаклларга 30 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳақда ойнинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мақсуд истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тулик ўзингача бўлган қоралар қўрилади.

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

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

«Корхона» томонидан мақсуд дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлаиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варағ-фактуралардан фойдаланишни тақимлаштириш чоралари тўғрисидаги қарори»)

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

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технология сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярым тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлаиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. (6-, 7-илова) «7» реактив қувватга эга ва тегишсизлик брoнли истеъмолчилар тўлдирлади).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги 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 сарфларига ўтказилади.

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

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,  
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аралашиб хатти-харакатлар амалга оширилганда, электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиши, талон-тароҳ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, «Истеъмолчи»нинг 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 хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат 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 «Онлавий тадбиркорлик тўғрисида» ги ЎРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Онлавий 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-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидagi диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан 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 аяборот олиш;

«Қорхона»га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар қилиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари қорхонага томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолнинг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолнинг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг нақлини иштирокида ёхуд унинг иштирокида белгиланган тартибда амалга оширилади.

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

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

«Қорхона» «Истеъмолчи»нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, «Истеъмолчи»дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

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

«Истеъмолчи» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмининг тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мулдлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдлати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов мулдлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мулдлати ўтган тўловнинг 50 фоиздан опмаслиги лозим.

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

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

Шартнома конун 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 келатган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки буйсунови бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида ривоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш,

электр энергиясини қалаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник қолтивъ саклаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда амфисезлик техникаси қондаларига ривоз қилилишини таъминлаш, «Қорхона»га электр қурилмаларнинг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«ўз-энергосинспекция» 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 боғлиқлашдан камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхона»га буюртма бериш;

Келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эhtiёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) тўлиқ ортиқ жараёни ишлаб чиқариш эhtiёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий бинолари ёқитиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эhtiёжини ҳисобга олиш.

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

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали даврларида реактив энергия ва қуваатнинг ҳар суткалик сарфи;

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

«Истеъмолчи» конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

Маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқса тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб ҳайта кўриб чиқилиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

Келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эhtiёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш 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 ривоз қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. «Қорхона» қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узатиш.

«Қорхона» қонунчилиққа мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

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

4.4. «Қорхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш;

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

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутлиётган узиллишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлантириш;

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

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

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги «Истеъмолчи»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқилиш, бартараф этиш ва баъфсил жавоб қоборилиш.

«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритилиш, «Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларига мувофиқ беш кун мудатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартирилишлар қиритиш, электр



Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. «Истеъмолчи» электр қурилмаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_ кВт
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: таъминлагичнинг, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (қарамлиси ёқилиши)

Давр	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, ҳақиқат					
Январь	810				
Февраль	810				
Март	810				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юзламага нисбатан сменалар бўйича юқланмиш % ҳисобида I , II , III

Истеъмолчи

Корхона

М.У. (Истеъмолчи)

М.У. (Истеъмолчи)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсияфлари

«Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қурилмиш тоифаси (кВ) кўрсаткичи ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (компанал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қоллоқдаги қорғошнинг пломбасининг рақами	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборларнинг трансформация коэффициентини	Ҳисобга олиш приборларнинг шартнома қилинган кундаги кўрсаткичлар ва ҳисоблагич кўрсаткичи
				Ток	Қучи-ниш		
РЩ-04КВ СЕ-303	9A17	4644	10	1	40	450	

Истеъмолчи

Корхона

М.У. (Истеъмолчи)

М.У. (Истеъмолчи)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси

ДАҲЛОЛАТНОМАСИ

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

Ҳисобга олиш прибори давлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ қучланиш \_\_\_\_\_  
трансформатори \_\_\_\_\_ эскириш коэффициенти \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_  
шаҳар, кўча, м/к, д/к, уя рақами \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Тўрага ш.ш.к. Шайхобоб, Ғишт, Пиласиқ ш.ш.к. А.Ф.Ф. ш.ш.к. Насос, Савдо, Кафе, Ойхона, Уммакхона ва...??  
1. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
в) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи КА-04КВ Л-3А04 \_\_\_\_\_ кВт  
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ кВт

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик чегараси НА ЁЗМА ХАТГАХ ВЛ 6КВ.

3. У ердан қуйидагиларга:  
а) Истеъмолчи Л-3А04 ПРТП-НООК \_\_\_\_\_  
КА-6В \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ҳодимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_  
«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиш» № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари томонидан хизмат  
кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиш» шартномаси тўғрисида \_\_\_\_\_  
томонидан хизмат кўрсатилмайди.

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

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ Вакиллар: \_\_\_\_\_  
М.У. \_\_\_\_\_  
Корхона \_\_\_\_\_  
М.У. \_\_\_\_\_  


Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАҲЛОЛАТНОМА

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  
бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми АВВВ X 1 X 70  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узулиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб даврдаги энергия  
сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш  
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший  
истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчи қаратилган.

Имзолар: \_\_\_\_\_  
Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
М.У. (Имзо)  
Корхона: \_\_\_\_\_  
М.У. (Имзо)  


Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_ ойи 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 курситганларнинг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.а.с.	Табақалантирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кучланниш трансформаторнинг (КТ)	умумий	охиригич			Эрта-лабқа тўғиз вақт	Кун тўғиз вақт	Кечки тўғиз вақт	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устура - 6 устура - 5 устура, табақалантирилган ҳисоб учун назорат рақами 7 устура - 9 устура +10 устура +11 устура +12 устура +13 устура 8 устура = 7 устура 4 устура

Истеъмолчи рақбари

М.У.

Корхона энергетиги



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Компенсаторлар, кВтАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан: Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.1.	Кўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
2.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
3.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар уланш вақтларини муайянлаш шарт эмас.





2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миқдори (кВар.соат)	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 даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр эҳтимолий актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устима қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг асосий тарифи қўйлади.

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

10% - реактив энергиядан иктисодий 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 устамалар жароли санашиси қисқалтмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўзгарилади.

Реактив энергия урини етарлича тўқдорлик ва яқинлик ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватламаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгилаб берилган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда ошқорилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгилаб берилган тартибдаги ҳисоб-китоблари насабланганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ушқорилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ушқориши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматининг пасайишига йўл қўйилганлиги тўғрисида «Энергоинспекция»нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четқорлар истеъмолчи ягона электр тармоқда электр тармоқнинг кичик қисмида энергия тизими соғлиғида реактив энергия хосли қилганда ва электр тармоқнинг кичик қисмида энергия тизими тармоқдан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четқор қилинган қиймат қолдири ҳисобга олинимаган ҳолда электр тармоқнинг асосий тарифининг 15% миқдоридан ошқорилади.

