



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Худудий  
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕМЕЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ - 510155-

Мажлис ба оиони  
шураб мубъобигаси бүшини.

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

## **Юридик ва юридик мақомга эга бүлмаган табдиркор истемелгичилер учун ШАРТНОМА**

2022 йил “5” дунбөгүү

510155 - con

## Хөсөнжоли III (шартнома түзүлгөн машины)

“Хюоксоз” электр таъминоти корхонасида “\_\_\_\_\_” асосида фаолият юритувчи раҳбарни “\_\_\_\_\_”

юристични рахбари Н.Хұснайберов (кейинги үрнелділдік) (кеңеси тағындырылғанда расынан шығарылған ФИО)

"Көрхона" деб атвапи) бир томондан ҳамда Иисус асосида  
фалышт жоритүкини АТАМЫСЫКБАЕВ  
(Аты-айдан шынан атасы)

рахбари **Ил. Солидар** (кейнүүги Урилларди  
"Полимат" рабочий-издатель ФИЛД)

"Истемолчи" деб аталади), хисоб раками -  
томондан мазкур шартномани кубидиллар түгриксиз туудилар.

## I. Шартноми предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги Үрийнларда - Шартнома деб аталац) мувофик. Корхона Истэвьмочига электр энергиясии (кейинги Үрийнларда - энергия деб аталац) улванган тармок оркали етказыб берши ийн Истэвьмочига истэвьмөл килинганд Энергийн учун ўз вактида хак түлаш мажбурягатнин опиди.

## II. Етказиб берилган энергийниң ҳисобта олни

## 2.1. Энергия истемолининг йиллик шартномавий ҳижми

Актив 6000 кВт.с. реактив 750 кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома түзүлгөн күшидеги умумий нархи

**суммы, тариф(лар) бүйнч** **бүр саасралын**

ташкыл этади.

2.3. Истемолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидағы Йилшык хожми ушбу Шартномага 1-оловада көлтирилган.

2.4. Истеммолчи томонидан олинган энергиянинг ҳак тўланадиган ҳақиқий микдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари ясосида аниқланали

**2.5. Истъмчиларнинг (майший истъмчилардан ташқари). Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишинг боска восьиталари истъмчичининг маблаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилди. Корхона томонидан белуп ўтнатилиди пломбалини ва рўйхатдан ўтказилиди.**

### III. Хисоб-китоб кишин тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки Узбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона фойдаланишини таъминлаш чора-тадбирлари тұғрисида”ги ПҚ-3379-сонли жарорининг иловасын асосан тасдиқланған рүйхатда күрсатылған маҳсулот нылзаб чикаруучи ва алардың хизметлар күрсатувчи истемолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истъемолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истъемолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истъемол килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: яrim тигиз пайт – сутканинг ёргу вактида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентни кўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг коронги вактида (энг кам юкламали соатларида: 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 камаювчи коэффициентни кўллаш орқали амалга оширилади. .

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истъемолчиларга кўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланилмайдиган Истъемолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишда нархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи Истъемолчилар учун тўловлар Ҳукумат орқари билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга ошириади.

3.3. Турли хил тариф гурухларига мансуб истъемолчи битта электр таъминоти манбаидан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари хар бир тариф гурухи учун алоҳида ўрнатилиди.

Истъемолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истъемолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.5. Истъемолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг корхона вакили билан хисобга олини приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг З-иловасига мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истъемолни Корхонага ёнергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни ўз қўли билан, факсимиля, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойининг “30” синасигача тақдим этади.

Бунда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истъемолчилар бўйича энергия сарфи бўйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташкиари тигиз, яrim тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истъемолчи етказиб берилаётган энергия учун янги тарифлар киритили ан кундан бошлаб янги тарифлар бўйича ҳак тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга киришидан камида ўн беш кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларнда ўзлон килади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучидан колади ва истъемолчи фойдаланишган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳак тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истъемолчилар Энергия (шу жумладан, актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги 1 ойдан ортик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўти кўловин туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишили тариф бўйича кўз сонгларди кайта хисоблаш чиқилади ва Корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги телефонут ёки кўшимчалар билан биргаликда хисобга олинади.

3.8. Истъемолчига энергияни етказиб бериш келгуси хисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий микдори киймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истъемолчилар хисоб-китоб амалга оширилдиган даврни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдириги тартибида корхонага мурожаат килганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истъемолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истъемолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истъемолчи уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йигимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган таҳсилмаш платформасини таъминлантиш ве янги блоклар яратин бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишили тариф гурухига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсуви кофициентиги мувофиқ тўлайди. *М.Р. Натирор Махкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли карорига асосан мазкур тариф ресмий эъзли ташвишни юридик ташвишларни уч ба ўтиш кучга ишради*

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги хисобот асосида белгиланган тартибида хисоб-китобни амалга оширади ҳамда беш куни ичда тўлов амалга оширилиши лозим бўлган хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини ёзиб беради.

Истъемолчи турли тариф гурухларига тегишили бўлган бир нечта обьектга эга бўлса, ҳар бир тариф гурухи учун тариф сарфланиш ҳажми кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли карорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варагини электрон хисобварак-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олуви чўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақами имзо билан тасдиклаган холда, оператор орқали роуминг операторига ўборилади.

3.11. Хисобга олини прибори уибу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича масъуллик чегараси далолатномаси ва томонларининг эксплуатация жанобигарларни асосида аниқланадиган электр таромогининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмагшида, чоғардан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истъемолчи билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқланади ва уибу шартномага 5-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва undan юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истъемолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланниб, мутаносиб равишда жами олининг электр ҳажмининг тегишили пайтларига тўлов ҳакини ёзиш учун кўшиб борилади.

3.12. Истъемолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда. Корхона энергия истъемолчининг шартномада кайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истъемол килинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варагини ёзади ва Истъемолчининг шахсий хисоб ракамида бу ҳакида тегишили белгли кўйилади.

Корхона хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин, амалда истъемол килинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибида амалга оширади.

3.13. Истъемолчининг энергия ҳакини тўланиш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинимаган энергияни, (ноконуний фойдаланилган электр

энергияси) кайта хисоб-китоби ва пеня бўйича карзи булган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари қарзни коплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеъмол килмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тутагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пеня хисобланади. Бунда пенянинг умумий микдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдоридан 5 фоиздан ортик микдорда энергия истеъмол килганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик истеъмол қилинган энергияси жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнисида ўзаро хисоб-китобларнинг таккослаш далолатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармокларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

электр тармокларига ноконуний уланиши, уларни талон-торож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланниш қоидаларини бузишнинг бошқа холатлари аникланганда;

Энергияни хисобга олиш приборларини касдан бузилганда, кўрсагичларни ўзгартириш максадида уларга ташкаридан аралашилганда.

3.17. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеъмолчини конун ўхижатларида белгиланган тартибида Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганилик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қоидабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хакининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармокка кайта уланади (ЭНҲАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олинадиган улушга мутаносиб равишда ҳак тўлади.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолатларда майший (ахоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ЎРҚ-327-сонли конунига мувофик “Оилавий корхона турар жойдан бир вакгининг ўзида унда истикомат килиган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлилар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақциради. Истеъмолчи Энергия учун майший (ахоли) тарифи бўйича тўловни амалга ошириди:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятни янада тақомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида”ги 364-сонли карорининг З-бандига мувофик Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига кўра худуддаги диний ташкилотлар Энергия учун майший (ахоли) тарифи бўйича ҳак тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчинини хисобга олиш прибори куйидаги текширувлардан ўқазилади:

а) даврий киёслаш-ушбу турдаги хисобги олиш приборининг киёсловдан ўтказиш оралиги муддати тугаганда;

б) наубатдан ташқари киёслаш-хисобға олиш приборига зарар етказилганда, пломбаси бузилганда, қайта дастурлаши зарурити юзага келганды;

в) эксперт киёслаш-хисобға олиш приборининг созлиги, унинг фойдаланишга яркилилиги, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив хужжатлари талабларига мослиги буйича низоли масалалар юзага келганды.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли карори талабларига мувофиқ белгиланган тартибида амалга оширилади.

Хисобга олиш приборини даврий киёслаш “Ўзсандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи хисобидан ўтказилади. Киёсловдан ўтказиш оралиги түрт йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташқари ва эксперт киёслашлар корхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган карорига асосан ўтказилади ва киёслаш хизматларини Корхона томонидан тұланади.

#### IV. Томонларининг ҳуқуқ ва мужбуриятлари

##### 4.1. Истеъмолчи күйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатылған тартибида улаш;

сифат күрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бұлған электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тұхталиши ёки тұхтатиб қўйилиши сабаблари тұгрисида белгиланған тартибида ахборот олиш;

Корхонага истеъмол килдаган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тұгрисида белгиланған тартибида таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартириш буйича тәжіліп мұлжалланадаған ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугағунгача) Корхонага тақдим этиши лозим;

электр энергияси тұлғы ҳажмда етказиб берілмаслығы ёки сифат күрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бұлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилған зарарни белгиланған тартибида копланишини талаб килиш;

Шартноманың қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор килиш;

Шартнома бекор килғанда фойдаланылмаган энергия миқдори учун тұланған маблагни кайтарилишини талаб килиш;

энергия етказиб бериліши тұхтатылғанда етказилған зарарни коплашни талаб килиш;

электр таъминоти Шартномасини тузища ва бажарища юзага келағтран низоларни ҳал этиш учун судға ёки бүйсунуви буйича юқори органга (mansabдор шахсга) мурожаат килиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга булиши мүмкін.

##### 4.2. Истеъмолчи күйидагиларға мажбур:

белгиланған энергия истеъмоли режимига риоя этиш;

фойдаланылған энергия учун ўз вактида ҳақ тұлаш;

эксплуатация килағтран электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник холатини сакслаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация килиніша ҳавфисизлик техникаси қоидаларига риоя килинішини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тұгрисида хабар беріш:

электр энергиясыдан оқилюна фойдаланниш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Корхона ва “Ўзэнергоинспектциясы” күрсатмаларини ўз вактида бажарыш;

Электр қурилмаларини тузилиши қоидалари талабларини бажарыш;

Корхона вакилинининг хисобга олиш приборларини күздан кечиришига белгиланған тартибида рухсат беріш;

йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланишидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буортманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиши, иситиши, шамоллатиши учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистъемолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истъемолчи, Корхона талабига асосан қўйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истъемол қилинаётган кувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувват)нинг ҳар 30 дакиқадаги сарфи.

Бундан ташкири, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истъемолчилар қўйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқишиумумий ишлаб чиқариш ва технология; якка тартибдаги ва гурух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришини ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига караб қайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истъемолчилар гурухлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия утказилиши кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириши заруритини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланётган прогноз хажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва Энергияни тежашни хисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя килиши ва уларни камайтириши бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминланиси;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш.

Истъемолчи конун хужжатларига мувоғик бошқа мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

#### 4.3. Корхона қўйидаги хукукларга эга:

Истъемолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишина талаб этиши;

ушбу шартнома шартларни бажарилмаганда ёки бузилгандан Истъемолчи томонидан сткази, ол амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида Истъемолчини электр тармоғидан узиб кўйиш;

ЭНХАТга уланган ёки энергияга олдиндан ҳак тўланси курилмаснга эга хисобга олиш прибори бўлган истъемолчини олдиндан тўланган ҳак тугаганда электр тармоқларидан узиши.

Корхона конунчиликка мувоғик бошқа хукукларга ҳам эга булиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истъемолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона қўйидагиларга мажбур:

Истъемолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинини чегарасигача Шартномада кўрсатилган хажмда мунтазам стказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлик электр таъминотидаги кутилаётган узилишлар тўгрисида уч кундан кечикмасдан огохлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тұхтатилиши ва тұхтатилиш сабаблари тўгрисида хабардор килиш;

киритилаётган чеклашлар тўгрисида, чеклашларни ҳажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганилиги ёки электр таъминотидаги бошка бузилишлар тўгрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзgartиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бу ҳақда, рад этиши сабабини кўрсатган холда хабар килиш;

Истеъмолчидаги ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломбаланди таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга булиши мумкин.

## V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси буйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, “Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайди агар

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеъмоли ёки кувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл кўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклари жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбай автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;

ягона энергетика тизимида кувват танқислиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдини олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошка ўчишлар хисобига содир булиб, энергияни етказиб беришдаги танаффуслар юзага келганда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб беришдаги узилишлар тўгрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчиги электр энергиясидан узилганда ёки енгиг бўлмайдиган табиий оғатлар хамда фавкулотда авария холатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарини жараённида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал килинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишининг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал килинади.

## VI. Якуний қондайлар

6.1. Шартнома 2022 йил 31 Февраль гача бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда күлланилмайды, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш мүлдати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор килиш буйича ариза бермagan булса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш мүлдати тугашидан бир ой олдин тақдим этилни лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга iga бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланадиган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташабуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиш тўгрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариши ва қўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахслар томонидан имзоланган булса, ҳакикий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-коидалар Ўзбекситон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” ҳамда Бошка амалдаги норматив-хукукний хужжатлар талабларига мувофиқ тартибига солинади.

## VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари

Истеъмолчи: Маданият ва шибҳи ичи куб бўшичи  
Юридик манзили: Насонсоли ш.Чинзор, №7

Почта манзили:

Хисоб раками 1000 22860142077011906758001

Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 209316352

Истеъмолчининг юридик манзили буйича Кадастр раками

Махалла номи

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилладиган Истеъмолчилар учун

Бюджет фондининг хисоб раками 234020003001000010/0

Банк коди (МФО) 000014 (ИНН) 201182919

Бюджет фонднинг хисоб раками

Банк коди (МФО) (ИИН)

Телефонлар: 696592033 Факс:

(“Истеъмолчи” телефон раҳбарлари, януар жумасидан унинг раҳбарлари узун телефони кўрингандайди)

### Статистик кодлар:

ОКЭД \_\_\_\_\_

СООГУ \_\_\_\_\_

СОАТО \_\_\_\_\_

КФС \_\_\_\_\_

КОПФ \_\_\_\_\_

ОКПО \_\_\_\_\_

Корхона: Насонсоли ГЭТИ

Почта манзили Насонсоли ш.Чинзор, №7

Хисоб раками 22636000300510858870

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048885

Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_

Статистик кодлар:

СООГУ

СОАТО



Мазкур электр таъминоти шартномаси

Юрист консультант

ЭТК номи

Ф.И.О.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 янвердаги 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиши коидалари" талабларига мувофиқ тузилган. Шартнома мазмуми (шарти, томонлар жавобгарлигигининг меъери ва низоларни хал килиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хужалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий-хукукий базаси түргисида" ги конун талабларига мос келади.

Юрист консультант:

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. “Истемолчи” электр курилмаларининг уланган куввати: \_\_\_\_\_ кВА(кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: табакалаштирилган, бирк ставкали ёки 08.11.2017 йилдан ПК-3379 иниг рўйхатидаги курсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли карори бўйича  
фаолият юритадиган истемолчинлар (кераклиги ёзилсин)

|  | Энергия<br>ҳажми<br>минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича |  |  |  |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
|  |                                 |                                     |  |  |  |
| Йил, жами<br>Январ<br>Феврал<br>Март<br>Апрел<br>Май<br>Июн<br>Июл<br>Август<br>Сентябр<br>Октябр<br>Ноябр<br>Декабр | 985300<br>989900<br>700200      |                                     |  |  |  |

Ташкилот кунига ишлайди 24 соат, ойга 30 кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I   , II   , III   

Корхона вакили



электр таъминоти  
шартномасига 2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўриятилган жойлар ва улар инг тавсифлари

| "Истемолчи"нинг<br>(суб)"Истемолчи"нинг<br>г) ҳисобга олиш<br>прибори ўриятилган<br>жойлар, турни ваг<br>кучланиш тоифаки<br>(кВ) курсатилга:<br>холда | Ҳисобга олиш<br>прибори тури<br>(актив),<br>(номинал<br>токи) | Ҳисобга<br>олиш<br>прибори<br>равами | Ҳисобга олиш<br>прибори клеммаси<br>колкогидаги<br>пломбанинг раками | Улчов<br>трансформатор-<br>ларининг<br>трансформация<br>коэффициенти | Ҳисоб-китоб<br>коэффициенти | Ҳисобга<br>олиш<br>приборининг<br>Шартнома<br>тузилган<br>кунданги<br>курсаткичла-<br>ри | Тариф тури<br>сул/<br>1 кВт с. |
|--|---|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
|  |   |                                      |  |  |                             |  |                                |
| 120017   | 119119  | -                                    | /  | 0,920  | 1                           |  | 450                            |

Имзолар:



Истемолчи:

Корхона:



М. ў.

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ**

20 йил ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «\_\_» 20 \_\_ йил.

| Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод раками, хисобга олиш тури (актив, реактив) | Хисоб-китоб коэффициенти    |                                   |        | Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари |        | Хисобга олиш прибори курсаткичларининг фарки | Сарф кВт.с., кВАр.с. | Табакалаштирилган тари бўйичасарф кВт. |           |               |            |  |  |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------|------------------------------------|--------|--|----------------------|--|-----------|---------------|------------|--|--|
|   | ток трансформаторининг (ТТ) | кучла-ниш трансформаторининг (КТ) | умумий | бошлангич                          | охирги |  |                      | Эрталабки тигиз вакт                   | Кун       | Кечтигик вакт | Ту         |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      | соат 6-9                               | соат 9-17 | соат 17-22    | соат 22-24 |  |  |
| 1   | 2                           | 3                                 | 4      | 5                                  | 6      | 7  | 8                    | 9                                      | 10        | 11            | 12         |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |
|   |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |
| Жами  |                             |                                   |        |                                    |        |  |                      |  |           |               |            |  |  |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5. табакалаштирилган хисоб учун назорат раками гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+грВ  
гр 8 = гр 7\*гр 4

Истемолчи раҳбари

Корхона вакили

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

электр таъминоти  
шартномасига 2 - илова

**Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларниг тасвифлари**

| “Истеммолчи”нинг<br>(суб“Истеммолчи”ни<br>г) ҳисобга олиш<br>прибори ўрнатилган<br>жойлар, тури яг<br>кучланиш тоифаки<br>(кВ) курсатилга<br>холда | Ҳисобга олиш<br>прибори тури<br>(актив),<br>(номинал<br>токи) | Ҳисобга<br>олиш<br>прибори<br>разами | Ҳисобга олиш<br>прибори клемма:<br>қопкогидаги<br>пломбанинг раками | Улчов<br>трансформатор-<br>ларининг<br>трансформация<br>коэффициенти | Ҳисоб-нетоб<br>коэффициенти | Ҳисобга<br>олиш<br>приборининг<br>Шартнома<br>тузилган<br>кундаги<br>курсаткичла<br>ри | Тариф тури<br>сум/<br>1 кВт.с. |
|--|---|--------------------------------------|---|--|-----------------------------|--|--------------------------------|
|  |   |                                      |   |  |                             |  |                                |
| 120017   | 119119  | -                                    | /   | 0,920  | /                           |  | 0,94                           |

Имзолар:



Истеммолчи:

Абдуллоев

М.д.  
М.д.

Корхона:



Н. Рустамов

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ**

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана «\_\_\_\_» 20 \_\_\_\_ йил.

| Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рагами, хисобга олиш тури (актив, реактив) | Хисоб-китоб коэффициенти    |                                   |         | Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари |        | Хисобга олиш прибори курсаткичларининг фарки | Сарф кВтс., кВАрс. | Табакалаштирилган тари бўйичасарф кВтс. |           |                 |            |  |  |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|---------|------------------------------------|--------|--|--------------------|---|-----------|-----------------|------------|--|--|
|   | ток трансформаторининг (ТТ) | кучла-ниш трансформаторининг (КТ) | уму-мий | бошлан гич                         | охирги |  |                    | Эрта- лабки тигиз вакт                  | Кун       | Кечи тигиз вакт | Ту         |  |  |
|   |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    | соат 6-9                                | соат 9-17 | соат 17-22      | соат 22-24 |  |  |
| 1   | 2                           | 3                                 | 4       | 5                                  | 6      | 7  | 8                  | 9                                       | 10        | 11              | 12         |  |  |
|   |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    |   |           |                 |            |  |  |
|   |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    |   |           |                 |            |  |  |
|   |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    |   |           |                 |            |  |  |
|   |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    |   |           |                 |            |  |  |
| Жами  |                             |                                   |         |                                    |        |  |                    |   |           |                 |            |  |  |

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рагами гр 7= гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 3  
 гр 8 = гр 7\*гр 4

Истемолчи раҳбари

Корхона вакили

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш.



Бош энергетик

Ф. И. Ш.

**Томонлар электр гармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килиш бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истемолчи"нинг балансида қўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабель линиялари \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари \_\_\_\_\_

2. Истемолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi \_\_\_\_\_

3. Улардан қўйидагиларга:

а) \_\_\_\_\_

хизмат кўрсатиш Истемолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истемолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр курилмаларини ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қўйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_



Истемолчи

М. й.

М. й.



(ИМЯ)

(ФИО)

Вакиллар:

*M. Сулбодов*  
(Ф.И.Ш.)

*A. Рузайберов*  
(Ф.И.Ш.)

**Энергияни йўколишларини аниклаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган кисми хисоблаш йили билан аникланади ва куйидагиларга хисобланади:

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

б) Истемолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўкотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўколишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;

Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_;

Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўколишлари Истемолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва I-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармокларининг булиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан таъминланадиган маиший истемолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аникланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемолига қаратилади



Истемолчи:

М.У.  
(И.С.)

Имзолар:



Корлон:

М.У.  
(И.С.)

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими**

**1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати**

| Т/р № | Компенсация қурилмалариning турлари  | Қуввати | Уланиш вақти |          | Жами |
|-------|--|---------|--------------|----------|------|
|       |  |         | Эрталаб      | Кечкурун |      |
| 1.    | Конденсаторлар, кВАр<br>1000 Вача<br>1000 Вдан юкори,<br>жумладан:               |         |              |          |      |
| 1.1.  | Автоматик бошқариладиган:<br>1000 Вача<br>1000 Вдан юкори,                       |         |              |          |      |
| 1.2.  | Кўлда бошқариладиган:<br>1000 Вача<br>1000 Вдан юкори,                           |         |              |          |      |
| 2.    | Синхрон двигателлар - (СД). кВт  |         |              |          |      |
| 3.    | СДнинг реактив қуввати, кВар<br>(СДнинг ўрнатилган қувватининг<br>30 фоизи, кВт) |         |              |          |      |
| 4.    | Жами (1б.+3б.) кВАр:<br>1000 Вача<br>1000 Вдан юкори                             |         |              |          |      |

*ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган ташкилотлар узанини  
ваҳтларини тудоришини шарт этас.*

## 2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

| Иил, ой  | Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат) | Шу жумладан тариф турохлири бўйича |  |  |
|----------|---|------------------------------------|--|--|
| Январь   |   |                                    |  |  |
| Февраль  |   |                                    |  |  |
| Март     |   |                                    |  |  |
| Апрель   |   |                                    |  |  |
| Май      |   |                                    |  |  |
| Июнь     |   |                                    |  |  |
| Июль     |   |                                    |  |  |
| Август   |   |                                    |  |  |
| Сентябрь |   |                                    |  |  |
| Октябрь  |   |                                    |  |  |
| Ноябрь   |   |                                    |  |  |
| Декабрь  |   |                                    |  |  |

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аниқланади.

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

Тарифга устама қўшилган киймат солиги ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрини етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан кўпинчча маблаглар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада курсатилганига нисбатан Истъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида “Ўзнергоинспекцияси”нинг тасдиқлови булганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истъмолчи ягона электр тизими тармогида электр тармогининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармогининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармогидан реактив энергия истъмол қилинганда, агар Истъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада курсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Истъмолчи:



М. У.

Корхона:



М. У.

электр таъминоти  
шартномасига 7 - илова

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истъмолчининг

иштироқида тузилди.

Ягона электр энергетикиси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли қувват танкислиги юзага келганда Истъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

| T/p № | Технологик броннига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|--|--|------|
| 1.    |  |  |      |
| 2.    |  |  |      |
| 3.    |  |  |      |
| 4.    |  |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа баҳтсиз ҳодисалареда олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария броннига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узуб куйилади.

| T/p № | Авария броннига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|--|--|------|
| 1.    |  |  |      |
| 2.    |  |  |      |
| 3.    |  |  |      |
| 4.    |  |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситии тизимишиб ўзлаб колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, замда ўтирилаши ёритиб юзароюнга юкламаларни көлдирилади.

б) Енгина, ўтирилашига юссолар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария броннига кирманади (уминада таъминотни заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келимилган ҳолда оларни таъминотлантириш мумкин).

Имзолар:



Истъмолчи:

М.С. - М.И.М.Р.

Корхона:

М.С. (Н.Хол.)



Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблагни ундириш хисоб-китоб даврида Шартномада курсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тұғрисида “Ўзнергоинспекцияси”нинг тасдиқлови булганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта юкламали соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол килинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада курсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўшилган қиймат солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микдорида белгиланади.

Истеъмолчи:

М. Ў.

Корхона:

М. Ў.



**Авариявий ва технологик бронни аннқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истъмолчининг

иштироқида тузиљди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қиска муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истъмолчи куйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

| T/p № | Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 1.    |   |  |      |
| 2.    |   |  |      |
| 3.    |   |  |      |
| 4.    |   |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, заҳарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисалареда олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узуб куйилади.

| T/p № | Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|---|--|------|
| 1.    |   |  |      |
| 2.    |   |  |      |
| 3.    |   |  |      |
| 4.    |   |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тұхташига, иситии тизимиштің төзімді колишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, замда күрүлеси ертін, філардың көлемдерінде көп тағы да қолдирилади.

б) Егерда у көлемдерінде насослар ва бошқа ёнгинаштар даражасигача кирманады болса да көрсетелеш, заруратта қараб, олдиндан Корхона билан келишилген жөнде мөмкін болса да көрсетелеш мүмкін.

Имзолар:



Истъмолчи:

М.Ф. - 11.11.01



Корхона:

М.У. (Н.Н.01)

2022 иил 5.8.6ар № 510155 -сонли  
шартномага илова

Булим 7011 кичик булим 906 боб 259

| Ойлар номи   | Жами шарнома буйича |               |                |
|--------------|---------------------|---------------|----------------|
|              | Натура миқдори      | 1 квт суммаси | Суммаси        |
| Январ        | 2222                | 450           | 999900,00      |
| феврал       | 2222                | 450           | 999900,00      |
| март         | 1556                | 450           | 700200,00      |
| 1-чорак жами | 6000                |               | 2700000,00     |
| апрел        |                     | 450           | 0,00           |
| май          |                     | 450           | 0,00           |
| Июнь         |                     | 450           | 0,00           |
| 2-чора жами  | 0                   |               | 0,00           |
| июль         |                     | 450           | 0,00           |
| Август       |                     | 450           | 0,00           |
| Сентябрь     |                     | 450           | 0,00           |
| 3-чорак жами | 0                   |               | 0,00           |
| Октябрь      |                     | 450           | 0,00           |
| Ноябрь       |                     | 450           | 0,00           |
| Декабрь      |                     | 450           | 0,00           |
| 4-чорак жами | 0                   |               | 0,00           |
| <b>Жами</b>  | <b>6000</b>         |               | <b>2700000</b> |

Таъминотчи

А.Худойбердиев

Истемолини

М.Соиббоев