

№54

“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

Ангийн төслийн түүрээний  
бүрдэлтэй  
бийн төслийн  
бүрдэлтэй

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР  
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА  
ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 15600395

Наманган худудий  
электр тармоклари

(корхона, танкилот, муассаса номи)

**Юридик ва юридик макомга эга бўлмаган тадбиркор истемолчилар учун**

**ШАРТНОМА**

2022 йил “10” 01 156002 ўзб (шартнома гузгитан манил)

Наманган Ҳудудий Электр Тармокстари Корхонаси акциядорлик жамияти  
реквизитлари таъминоти корхонасида “Истемолчи” асосида фаолият юритувчи  
реквизитлари таъминоти корхонаси раббаринин Ф.И.О.)  
(электр таъминоти корхонаси раббаринин Ф.И.О.)

бир тоъондан хамма С. Муродов (Истемолчи ниноми) ражбари С. Муродов (Истемолчи раббаринин Ф.И.О.)  
(“Истемолчи”нин номи) (кейинги ўринларда “Истемолчи”деб аталаи), хисоб раками –  асосида фаолият юритувчи  
иккиччи томондан мазкур шартномани кўйидагилар тўгрисида туздилар.

**I. Шартнома предмети**

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталаи) мувофиқ, Корхона Истемолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталаи) уланган тармок оркали етказиб бериш ва Истемолчи истемолом килинган энергия учун ўз вактида хак тўлаш мажбуриятини олади.

**II. Етказиб берилган энергияни хисобга олин**

2.1. Энергия 324200 кВт.с. реактив Актив 35800 кВт.с. реактив  
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи  
235800 сўмни, гериф(лар) бўйича 235800 сўмни, гериф(лар) бўйича ПК-3379 тизиги рўйхатидаги кўрсатилган  
тариф турни: нафасатнишиларни, бир спакали ёки 08.11.2017 тизиги рўйхатидаги кўрсатилган  
максудотнилаб чиқарувчи ва аларни хизматлар кўрсатувчи истемолчилар учун (керасигини ёнасан)  
тапшил этади.

2.3. Истемолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидағи йиллик хажми учбу Шартномага 1-иловада кептиралган.

2.4. Истемолчи томонидан олинган энергиянинг хак тўланадиган хакиқий мидори учбу Шартномага 2-иловада – назарда тупилган хисобта олиш приборарининг кўрсаткичлари асосида аннександи.

2.5. Истемолчиларнинг (маниший истемолчилардан ташкиари). Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишинин болика воситалари истемолчининг масалалари хисобга сотиб олинади, давлат киёсловидан ўтказилади. Корхона томонидан Бюро билан хамкорликда бепул ўрнатилади, пломбаланди ва рўйхатдан ўтказилади.

**III. Хисоб-китоб килиши тартиби**

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекситон Республикаси Президентинин 2017 йил 8 ноябрдаги “Энерги ресурсларидан оқилона фойдаланишни таъминлантишча тарафада ташкилотлари тўғрисида”ти ПК-3379-сонлии карорининг иловасига асосан тасликланган рўйхатидаги кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истемолчилар учун оширилди.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истемолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер дўхаллари ва сув истемолчилари) уюшмаларининг насос станийлари, шунингдек Давлат бюджетидан молижаштириладиган насос станицилари бундан мустасно) Энергия учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истемолом килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:  
ярим тигиз пайт - сутканинг ёргуғ вақтида (соат 9:00 дан 17:00 гача) — белтилнган тариф бўйича,

тиз пайт – энг калта юкламалы соаттарда (ягона электр энергетика тизмининг энг калта юкламалы соаттары: эргалабки энг катта микдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта микдор соат 17:00 – дан 22:00 гача). Белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар тикордкоря ўсувчи коэффициентни кўллаш оркали;

тунги пайт – сутканинг корони вактида (энг кам юкламали соаттари: 22:00 дан 4:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаючи коэффициентни кўллаш оркали амала оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкалари ишемолчиларга кўлланиладиган тарифга тури келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланмайдиган Ишемолчига нисбатан энергия учун ишисоб-китобларда бир ставкалари тариф кўлланлади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишида зархон шашлантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига сиритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim хизматлар кўrsatuvchi Ишемолчилар учун алоҳида урнатилади.

3.3. Турил хил тариф гуруларига мансуб ишемолчи оитга электр таъминоти ёланбодан электр билан таъминланганда, хисобга олиш приборлари хар бир тариф гурухи учун алоҳида урнатилади.

Ишемолчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган тақдирида, электр энергияси учун тўловлар фойдаланаётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб китоб килинади.

корхона а ва дюорга таңылған ж.ш.).  
Бұнда, уланған куватты 750 кВА ва удан юкори бүлган түловларни  
табакалаштырылған тарифда амалға оширадыган Истемолчылар бүйінча энергия сарғы-  
бүйінча хисоботда ишлэтилгән электр энергия (актив ва реактив) түрлік хажмидан ташқары-  
ттыз, ярим тиғиз ва түнни пайдаларда фойдаланылған энергия хажмалари алохиди  
курсатылыш шарт.

3.6. Тарифлар үзарғанда Истемолчы етказиб берилеттеган энергия учун  
тарифлар киритилгандан күндан бoshлап және тарифлар бүйінча хак түлайды.

3.7. Энергия учун амалдатын тарифлар үзілтартан тасидирда, Коржона уларнинт күчт-

киришдан камда үн беш күн оддин көрнөн оммавий ахборот воскапарыда өтөл килдиди.

Бұнда электр энергиясын үчүн тарифлар үзгартған сандан каттың назар, электр таымни шартномасы үз күнчі колада ва истемолчи фойдаланылған электр энергиясын үчүн яны тариф күчтән күндан болшаб хак тұлашта мақбурдир.

Тариф үзгартған тасларда, истемолчилер Энергия (шу жумыздан, актив) ва реактив энергиянын аванс тарикасыда тұланған жақмы үчүн түндік күннен болшаб күннің

ойдан ортик булмаган мұддаатда күшмінчка түрлөр түлашын соуда зерттегінде...  
Арифметик жағдайлар, тарифтернің нотугында күлшаш туфайтын пәндо бүлалыған кам в  
ортика түсінілдіктердің тариф бүйнің тариф соғыларда кайта хисоблаған чиқилада в  
Борхана томонидан даваю мұддаатты донрасыда күрсатқыштардың тағаровут ёки күшімчада  
білоран бирягалиқда хисобға олинады.

**3.8. Истемънтига энергияни** бериш кептүү хисоб-китоб давр  
башланышыдан один энергияннг шартномавий микдор киймат учун одиндан ю  
фойзлик (100%) как түлүп ассоциа амалын ишиналади. Бунда, хисоб-китоб 50 фон  
одиндан как түлүп ассоциа амалын оширил хошигина билдиргэн истемънтилар хисоб  
китоб амалы оширилдиган даварни күрсатып хисоб-китоб даварни башланышыдан камиды  
куй один билдирилди. Бюорог мурожат кылганлар тасчырда 50 фонд одиндан

Равишида жами олинган Электр хажмининг тўлов хакини ёзиш учун кўплиб боришиди.

3.12. Истъемотчи энергетикнинг сарфланниши тўрисидан хисоботни Шартномада кўрсатилиган муддатга тақдирда, Корхона энергия истъемолининг шартномада камъ утилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун хакикатдан истъемол килинган энергетикнинг тўрисидан маълумотлар асосида тўлов хисоб-варангиз ёзалива Истъемолининг шахсий хисоб ракамида бу хакила тегишши белги кўйлади.

Бирою хисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибида ёзиб олгандан кейин.

Корхона амалда истеммол килинган электр энергияси учун кантап белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеммолчанинг энергия хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек хисобга олинмаган энергияни, (ноконуний фойдаланган электр энергияси) кайта хисоб-китоби ва пена бўйича карши бўлган тақдирда, унинг аванс гўловини хисобига ўтказилинган мабланлари карзин колашта йўналтирилади ва аванс гўловини (оддилдан ёз тўлаш) сифатидаги олинмайди.

Истеммолчи томонидан Шартномада курсласидан элекстр энергияси хажмини тўлаки

ПОСЛОВИЦЫ. ГОЛОВАЧИ. СЛОВА-СЛОВАРИ  
истемол күлмеган тақырыда, аванс тарикасада гүлданган мабдәләр кайтарб берилмәйди  
ва электр энергия учун кейинни хисоб-китобларда хисобта олинади.  
Хисоб-китоб ойндан кейинни календар ой тугагач карзюрилк түлов муддаты ўтган сумманин 0,1  
хисобланади ва түлов муддаты ўтган хар бир күн түлов муддаты ўтган сумманин 0,1

Фонзи мөнкүрдил, элекстр энергиян махсус тартила е-казио обраладан ал горлончада 7-түү  
эса 0,2 фонз мөнкүрд поздан ошмасандан. Бунда пеңяннинг умумий мөнкүрд, муддаты  
ютган түшүлварларин 50 фонзидан шартланады.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун күрсапталган энергия мөнкүрдил 5 фонзидан  
одитик мөнкүрдэл энергия иштепмөй киганды. Истемлчидан Шартномада күрсапталған

микдордан ортик истеммол килингандын энергияси жами хажми учун белтилган тарифининг 1,15 баравари миқдорда түүлөнүрдилди.

3.15. Истеммолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таъкослаш дадолатномасини тузади.

3.16. Истеммолчини куйидани хошларни элекр тармоктаридан узилади:

- хисоб-китоблар ўз вактида аманга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун карздорлик мавжуд бўлданда;
- Бирор талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткиларини олиш учун рухсат этилмагандан;
- электр тармокларига нокончиин уланни, уларни талон-торож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш койдаларини бузишнин бошқа холаллари аниклананда;
- Энергияни хисобга олиш приборларини касдан бузилгандан, кўрсаткичларни ўзгартарип мансадалига уларга ташкаридан ардапашитганда.

3.17. Хисобга олинимаган энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб, истеммолчини конун хужжатларидан бўзгиланган гартобида Электр энергиясидан фойдаланиш койдаларини бузгилануки учун баргароф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хаккинин ўн баравари миқдорида гўлов ундирилгандан сўнг тармокка кайта уланади (ЭНХАГта уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.18. Истеммолчи элекр тармокларидан койдабузарлик холати баргароф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хаккинин ўн баравари миқдорида гўлов ундирилгандан элекр тармокларидан озод этилайди.

3.19. Истеммолчи элекр тармокларидан энергияни таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўртасида тузилатан аллоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий хажмидан олинидиган улушта мутаносеб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишига руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари куйидаги холатларда машҳий (ахоли) истеммолчилар учун белтилган тарифга тенгтиштирилади:

- Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги ўрК-327-сонияни конунига мувофиқ Оилавий корхона турар жойдан бирр вакилларни ўзиди истикомат килинган холат говарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақардара, Истеммолчи Энергия учун машиий (ахоли) тарифи бўйича гўловни амалта ошириди;
- Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 22 августида “Дин соҳасидаги мавзаний-майрий”, тайим киёсларни ва фаолиятни яналаш корорининг 3-бандига мувофиқ ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сенябрдаги 525-ф сонли Фармийишига кўра худудати диний ташкилотдер Энергия учун машиий (ахоли) тарифи бўйича хак тўлайдилар.

3.21. Истеммолчининг хисобга олиш прибори куйидаги текширувлардан ўтказилади:

- а) даврий киёслаш-майрий, кўмак ва имтиёзлар берини тўрсисида 364-сонча корорининг 3-бандига мувофиқ ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сенябрдаги 525-ф сонли Фармийишига олиш приборининг созигиги, унинг фойдаланишига ярослини, шунингдек, метрологик нормативи муржатлари табалларига ярослини бўйича низоли масалалар юзага келганда;
- в) эксперт киёслаш-хисобга олиш приборининг созигиги, унинг фойдаланишига ярослини хисобга олиш приборларини ечиш, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатилиши турт йилини ташкил этади.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатилиши турт йилини ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташкиари ва эксперт киёслашшар Бирор ташаббуси билан ёки башка яракатли орган карорида асосан ўтказилади, яна да киёсловдан ўтказиш оралини турт йилини ташкил этади.

Хисобга олиш приборини даврий киёслаш “ўстандарт” агентлиги томонидан белтилган муддатга истеммолчи хисобидан ўтказилади. Киёсловдан ўтказиш оралини турт йилини ташкил этади.

3.24. Навбатдан ташкиари ва эксперт киёслашшар Бирор ташаббуси билан ёки башка яракатли орган карорида асосан ўтказилади, яна да киёсловдан ўтказиш оралини турт йилини ташкил этади.

#### IV. Тармокларнинг хукук ва мажбуриятлари

- 4.1. Истеммолчи куйидани хукукларга эта:
- ўз электр курилмаларни Корхона элекр тармоктарига техник шартларга мувофик, ўрнатилган тартибда уланци;
  - сифат кўрсаткиларни давлат стандартларига мувофик бўлган электр энергиясини олиш; элекр энергияси етказиб беришнинг тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўгрисида белтилган тартибда ахборот олиш;
  - Корхона истеммол киладиган ўзгартуришини хажмаларни ўзгартуришига бўлган энергияни Шартномадаги хажмани белтилган тартибда таксифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмани ўзгартуриши бўйича таксиф мўлжаланаётган ўзгартуришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) Корхона ва Бирора тақдим этишини юзим; элекр энергияси тўлиқ хажмада етказиб берилмаслини ёки сифат кўрсаткичларни давлат стандартларига мувофик бўймаган электр энергия етказиб берилishi оқибатида етказилган зарарни белтилган тартибда колданишини талаб килиши;
  - Шартномани конун хужжатларига мувофик бирор томонлама бекор килиши;
  - Шартномани конун хужжатларига фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблабни кайтарипшини талаб килиши;
  - энергия етказиб берилishi тўхтатилганда етказилган зарарни коллашни талаб килиши;
  - электр таъминоти Шартномасини тузушда юзага келаётган низоларни хал этиши учун судга ёки бўйсунуви бўйича оғори органга (мансабдор шахса) муроқват килиши.
- Истеммолчи конун хужжатларига мувофик башка хужжастарга хам эта бўлиши мумкин.
- 4.2. Истеммолчи куйидагиларга мажбур:
- фойдаланилган энергия истиммоли режимида риоа этиши;
  - энергияни таъминоти учун ўз вактида хак тўлаш; эксплуатацияни киладиган электр тармокни, приборни, электр курилмаларининг зарур техник холатини саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишида хавфисизлик техникини, койналарига риоя килинишини таъминлаш, Корхонага электр ускунларини нисосилти тўгрисида хабар берниш;
  - электр энергенислан оқионлаша фойдаланишни чора-тадбирларини амалла ошириш;
  - Бирор ва “Ўзэнергоинспекцияни” курсатмаларини ўз вактинида бажарниш;
  - Электр курилмаларининг тузушни колданиши чора-тадбирларни бажарниш;
  - Бирор ва Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белтилган тартибда руҳсат берини;
  - йил мобайниди янтидан ишта тушシリлайдиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошшанини камиди бир ой олини Энергиянинг зарур мидори учун Корхонага буткортманока берини;
  - кечуси йил учун энергияни бўлган эхиёжини аниқлашда энергияни электр тармокларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишшар турларининг) технологияни ёридишни, исқитиши, шамолзатни ўзинида реактив энергияни сарфнишни хисобга олиш;
  - электр тармоктарига уланган субистеммолчиларнинг эхиёжини хисобга олиш.
- Шуннингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи, Корхона талабига ассосан куйидаги маълумотларни тақдим этишига мажбур:
- энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларнида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,
  - энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиши даврида актив энергия (куватнинг) хар 30 дакикадаги сарфи.
- Бундан ташкири, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчилар мажсулот бўрлигини ишлаб чиқарни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иккисодий жижатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқашуммий ишлаб чиқариш ва технологик, якка тартибларида ва гурӯх бўйича; ийлини, чораклик (ўзгартурилиши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиши;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича Энергия бағасини тузни хамда утад асосуда ишлаб чиқарни жараёнарида электр энергисидан фойдаланиши сакнадорлигини таҳдил килиш, Бартараф этиши бўйича сарфланиши ви истроф бўйини аннидаш, уларни камайтириш ва келтириш даир учун Энергияга бўлган эхиёйин ва электр тармокларининг энергия ўтизини кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини "бажарилалиган" иш турларининг мўлжалланётган прогноз хажмларидан ва Энергия сарфи мебўрларидан иш келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган холда) маҳсулот (ишлар) бўйича белтиланга таъсислашни тузни; Энергияни бир йил ва келтиру давр учун балансни тасдиқлаш; Истеммолчики конун хужжатларига мувофик бўйича белтиланган тадбирларнинг бажарилашини таъминлаш;

Истеммолчики конун хужжатларига мувофик бўйича йиллик ва узок истиқолол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиб ва амалга ошириш.

Истеммолчики конун хужжатларига мувофик бўйича мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

4.3. Корхона кўйилаги хукукларга эга:

Истеммолчилардан Шартномада белтиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаринин таълаб этиш; Корафонада шартлари бажарилмагандан ёки бузилганда Истеммолчи томонидан узуб шартнома олини бозасидан тармокларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа етказилган амалдаги зарарни белтиланган тартиблда коллатиш; авария режимидан, Бюрони хабардор кўлган холда, Истеммолчини электр тармогидан узбий кўйиш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНХАГта уланган ёки энергияга олиндан хак тўлши курйлассига эга хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олиндан тўланган как тўлагана электр гармоқларидан узиш.

Корафонада ишлаб чиқарника мувофик бўйича хукукларга хам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеммолчини электр тармокларидан узилгандан кейин ўзага келган хоҳат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйилагина орқали электр тармокларининг мажбур мансубликнига орқали ишлаб чиқарнича Шартномада кўрсатилган хамда мунтазам етказиб берин;

ускуналар, электр узатни линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатни ва тарьмиран, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги объектларини тарьмирлаш билан боллик электр таъминотидаги кутияётган узилшилар тўрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиб бериниши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор килиш;

электр энергияси тўллик етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги бўнка бузилишилар тўрисида Истеммолчининг аризасиги, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батрафи жавоб юборини;

Истеммолчини ўрнатилган тартибларни ишлаб чиқарни юритиш;

Истеммолчини белтиланган тартибларни кирилган таклифларига мувофик, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий хажмига ўзгартиршишер киритиш, электр энергиянинг тўллик етказиб берилмаганини тасдиқлашни таъминлаш;

бўнкамаган мисдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеммолчига бу хакда, рад этиши сабабини кўрсатган холда хабар килиш;

Истеммолчини ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга шломбалашни таъминлаш;

сифат кўрсаткинлари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиб берин;

Корафонада ишлаб чиқарника мувофик бўйича мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

## V. Томонларнинг жавоб гаралини

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйина тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белтиланган тартиблар бўлали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишили тарзида бажарилмаган холларидан, Корхона бўнинг "нотижасида етказилган зарарни копланга, "Иstemmolchi" эса етказилган хакиқий зарарни копланга мажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи олида моддий жавобтар бўлмайди агар: Истеммолчи электр энергияси истеммолчи билдирилган режимига риоя килимай, ўйл кўйтандан, худудий электр тармоклари корхонаси томонидан очиб кетиниша энергияни чеклаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлини учун; заҳара манбани автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлиқ ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиб берини борасидаги танаффуслар учун; ягона энергетика тизимида кувват танкисиги оқибатидаги келиб чиқили мумкин бўлган аварияларни олини олиш козасидан тармокларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб берришдаги танаффуслар юзага келгандаги ахборот-востилатари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва хабар ва эълонлар берилганда) **НОХОДОК НИҲОЯМДАТ**

5.3. Корхона Истеммолчини Бюро курсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табиий оғаплар хамда фавкулотга авария холаглари юзага келгандаги (форс-мажкор) Истеммолчини оддилари жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманини бажариш жараёнида ўзага келдиган барча келишмовчилик ва низолар музыкара ўткизилорган орқали ХДЛ кинининг Келишмовчиларни музокара ўтказиш орқали хам кипининг иложи бўлмагандан, улар суд тартибида хам килинади.

## VI. Якуний коидалар

6.1. Шартнома 20 **22** йил **31** / 12 гача бўлган муддатга тузилиши. Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда кўлланилимайди, ва кейинги ойдан кучга кирди. Шартноманинг амал килиш муддати тугаганда, томонлардан бирни узайтириш ёки узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза ушиб Шартноманинг амал килиш муддати тугатилган бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юрилк кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланётган иккى (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхалаш тузилиди. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташабуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккиччи томонни бекор килиш муддатидан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади, ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шартни билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ўзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаририш ва кўпимчалар, агар улар факат ўзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатни шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутмалмаган гартиб-коидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирияр Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари" хамда Бонка амалдаги норматив-хукукий таъсисатларни солинади.



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тасвифлари

“Истемлочи”- нинг (суб“Истемлочи”- ни) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турни кучнанинчи тоифаси (кВ) курсанаплан холда	Хисобга олиш прибори турни (актив), (номинал токи)	Хисобга олиш прибори раками	Ҳисобга олиш прибори клемма копкоидаги пломбанинг раками	Ҳисобга олиш прибори раками	Қаршилаштирилган Бирор Коэффициент	Карбонатни тоза Тоқ
77-04	Мег- Мег-04	Мег- Мег-	06955 538	06955 74360	80	80 6501
77-04	Мег- Мег-	Мег- Мег-	1355 491	04935	60	40 5501
			0442 2806	80 840	1	1 4500

## Имзолар:

История

my book

Излож:  $\frac{dp}{dt} = p^6 - p^5$ , табакалаштирилган хисоб учун назорат рәками  $\frac{dp}{dt} = p^4 + p^{10} + p^{11} + p^{12} + p^{13}$   $\frac{dp}{dt} = p^7 * p^4$

卷之三

GÖTTSCHE

NAM  
DOR  
44

Константинос пахбани

AKRON, OHIO

卷之三

1958 SEPTEMBER

LEKEK

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CULTURA

ALL INFORMATION CONTAINED  
HEREIN IS UNCLASSIFIED  
DATE 11-14-2011 BY SP2

Boat Interpretive Center  
ELF KORN  
MANHATTAN

\* INHANGAN - CO 100%

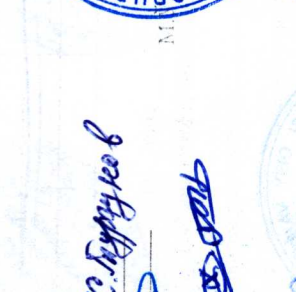
\*  
O  
E  
B  
m  
S  
T  
A  
R  
T  
H  
I  
N  
G  
\*

卷之三

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича  
УИССОФЕТ

20 22 01

Күрсаткичлар кайд этилган сана «  » 20    йил.



**Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация кишиш бўйичча масъульлик чегараси**

1. “Истебмогчи” нинг балансида куйдаги электр курилмалар мавжуд:  
1) хаво линиялари

)) кабель линиялари

) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

Истъмълчи ва Корхона ўртасидаги электр гармоқларнинг баланс бўйича

卷之三

Улардан күйидагиларга:

Хизмат кўсатили Истельмолчи ходимлари томонидан,

ANSWER

Монидан хизмат күрсатылади.

Электр курылмаларнинг ходати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
хизматинига сурʼатли таъсир оғозига мутташаб бўлганда: юзимни юзиган  
расказ

Вакиілдар:

Имзолар:

25

Вакиилар:

13

mapanamacusa 5 - moea  
niukum nambanomacuse

# Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлары электр тармокларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармокларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтacha бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва кийидагиларга хисобланади.

а) Куввати  $\frac{P}{kVA}$  бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг юйқопиншлари  $\frac{kVA_{\text{реактив}}}{kVA_{\text{потребн.}}} \cdot 100$  % ташкил этади;

6) Истемълчиннг кабель линияларыдати ҳар обийк энергияни йүктөшү:

Узунлиги	<u>—</u>	M;
Кесим юзаси	<u>—</u>	MM <sup>2</sup> ;
Русуми	<u>—</u>	
Күчтапшыш	<u>—</u>	кВт бүлса, —
		кВт соаттын, ёкы

% тапшылган этигүү.

в) Истебмолнинг хаво линияларида хар ойлик энергия йўқолишишари:  
 Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
 Кесим нозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
 Руслами \_\_\_\_\_ ;  
 Купчаниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил  
 оттоғи

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истебмолчиликнинг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истемоилидан ва 1-чловада кўрсатилган ишлап тартибидан аниқланади.

Корхонанинг эллектр тармоклари ва уйларнинг ички эллектр тармокларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган уйла тармоклардан таъминланадиган маший чистемонгиларнинг эллектр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган эллектр тармокларидаги эллектр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-энергетикаташкилотлари истермолига кападилди.

## Имзолар:

25

Вакиилар:

(Ф.И.И.)

Электр таъминоти  
шартномасига б - иловава

### Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

#### 1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Тр №	Компенсация курилмаларининг турлари	Куввати	Уланиш вақти	Эргалаб	Кечкунун	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр					
1.1.	1000 Втча 1000 Влан юкори, жумладан:					
1.1.1.	Автоматик башкариладиган:					
1.1.2.	1000 Втча 1000 Влан юкори, Кўлла башкариладиган:					
1.2.	1000 Втча 1000 Влан юкори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	Сдинн реактив куввати, квар (СДинг ўрнатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)					
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Влан юкори.					

ИЗО: авторежиссода ишлайдиган конверсантор курилмалари билан жетказолсан ташкилотлар узатни  
важитларини тўйдишини ишот эмас.

#### 2. Реактив энергиянинг иктисолий мисдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисолий мисдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал мисдори хисобга олинниб, улубу давр учун актив энергиянинг шартномалаги мисдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйита реактив энергия иктисолий кийматининг замалати мисдори истеммол килингандай актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовавий мисдоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг замалдаги тартифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килингандай актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовавий мисдоридан келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иктисолий киймат микдоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килингандай актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномовавий мисдоридан келиб чиккан холда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етариғича тўлирилгаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлла-кувватламаслиги аниқланади, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун кужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолилиши кийматининг техник-иктисолий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўраёткчлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан кўпимча маблажлар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўпимча маблажни ундириши хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганлиги тўғрисида ўззенергоинспекцияси йиг’и тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеммолчи ятона электр гармонинги кичик юқомали соатларда реактив энергия хосил килганди ва электр гармонини кичик агар Истеммолчининг бундай режимида ишлан зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% мисдорида белгиланади.

Истеммолчи:



Ишот:



электр таъминоти  
шартномасига 7 - ичора

**Авариявий ва технологик бронни аниклани бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеммолчининг

ишипроқида тузилини.

Ягона электр энергетикиаси тизимида узок муддатни ёки киска муддатли кувват танкислиги юзага келганди. Истеммолчи куйидатларни бижайши керак:

1. Ускутуна юқламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

№	Технологик броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

\* а) Барча цехлар ба агрегатлар зулдик билан ўтирилади. Ўтирилиши яроқсиз мағусулот шашлаб чиқарилшини, ускутанинг бузинини, портланни, ёнганин, заҳарланини ва боинча баҳтисиз ёдиссанадарга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик дронда шуинингдек авария броннига ташбуҳти цехлар ба агрегатлар ҳам киради (2-балодга қаранд.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

- I боскич кВт
- II боскич кВт
- III боскич кВт
- IV боскич кВт

2. Утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигана узиб күйилади.

№	Авария броннига таалукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: кВт

\* а) Ўтирилиши сув таъминоти, алoқа еоситалари ишининг тўхтасига, иситими тозиманинг мурзаб қолишни олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқданни ёраттигинчалиги юқланни остида колдирилади.

б) Енгизса қарашни эзхира настоғлар ва боинча ёнгенига қарашни агрегатлар авария броннига киратиди ўтиб агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Кортона билан кептинчизиган ўзлар рўҳиатига киритилиши мумкин).

Измодлар:

