







электр тармосларига ноконуний үлдениш, уларни талон-торож килиш ёки электр энергиядан фойдаланиши көндәларини бүзүншингө болника холаттары аныктанды;

Энергияни хисобга олиш приборларини касдан бүзилганды, күрсакчыларни ўзғарыриш мәкседида уларга ташкырдан аралаштылганда.

3.17. Хисобга ониматан энергия үчүн амалта оширилсан кайта хисоб-китоб, көндәлдердин конун хүжжаттарда белгиланган тарноба Электр энергиясынан фойдаланни мустаен.

3.18. Истельмолчи томондан көндәбүзарлык холати бартараф этилиб, мавзуд көрдөрлик ва түйөв пайтидан энг кам сыйлик иш жөнининг ўн борвары мөндордада түйөв үйдиргандан сүйт тармоска кайта үлдени (ЭНДАТта үлдени истельмолчилар бүндан мустаен).

3.19. Истельмолчи электр тармосларининг техник холатини таьминлаш бўйича ўтрасида тузидан алоҳида шартнома бўйича Энергиянинуминий хажмитан олинадиган улутча мутаносиб равишда чактўйди. Эксплуатация харозгаларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифида кўшишга рұхсат этилмайди.

3.20. Энергия үчүн түлов тарифлари кўйидаги холалтларда машиий (ахоли) истельмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаптирилади:

Ўзбекистон Республикасинин 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик вактиниң ўзида улда истикомчи кулати таовари шилаб чиқариши (ишишар бажарни, тарифи бўйича түйовни амалта ошириди:

соҳицилдати маънавий-матрифий, тайым ишларини ва фасилиятни янада тақомиллаширишда муроҷий кўмак ва имтиёзлар бериш түррисида”ти 364-сонлии карорининг 3-бандига 525-ф сонли Фармойишинг кўра худуддаги диний ташкынотлар Энергия учун машиний (ахоли) тарифи бўйича хак тўйлайдилар.

3.21. Истельмолчининг хисобга олиш прибори кўйидаги текникувтардан ўтказилиши:

а) даврий киёслаш-түбүй турраги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўтказими соҳицилдати маънавий тутаганди;

б) наобагдан ташкари киёслаш-хисобга олиш приборига зарар етказилганда, шомбасн бузилиши, кайта дастурлаш зарурияти юзага келганди;

в) эксперт киёслаш-хисобга олиш приборининг созлини, унинг фойдаланишига мослини бўйича низоли масалалар юзага келганди.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини синни, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш талабларига мувоффик белгиланган тарифда амалта оширилди.

Хисобга олиш приборини даврий киёслаш “ўзстанлар” агентлитети томонидан белгиланган муддатда истельмолчи хисобидан ўтказилди. Киёсловдан ўтказиш орални түрг йилни ташкил этади.

3.23. Навбатдан ташкари ва эксперт киёслашшар Биро ташабуси билан ёки болшка ваколатни орган карорига асоссан ўтказилди ва киёслаш хизматларини Биро Кархона төмөннадан ўланади.

#### IV. Томонларини хукупук ва тужбурияларни

##### 4.1. Истельмолчи кўйидан хукуптарга эга:

Ўз электр курилмаларини Кархона электр тармосларига техник шарларга мувоффик, ўрнатилган тарифида улани. Сибрат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхвалини ёки тўхатиб кўйидини сабобларни тўгрисина белгиланган тарифида ахборот олиш;

Кархонага истельмол кирадиган энергия хажмитарининг ўзгартирилшини тўгрисига белгиланган тарифида таслифлар киритни. Бунда энергиянинг Шартномадиги ўзжамити (жорий ой тугатнага) Кархона ва Бирора таксим этиши лозизм;

электр энергияни гўлик хажмуда етказиб берилмасниги ёки сифат кўрсанчиликни далиши стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилини оқибатида стеканини;

шартноманинни кўзжаланаётган олдин 10 кундан кўнинчлай (жорий ой тугатнага) Кархона ва Бирора таксим этиши лозизм;

шартнома бекор кигандага фойдаланилмаган энергия мидори учун туданин майдонни кайтарининни талаб килиш;

шартнома бекор кигандага фойдаланилганда етказилишни зарарни конглами гадоб қилиши;

шартноманинни таъминоти Шартномасини гузилда ва бекаринша юзага келасетан ишゾнгорини хал этиш учун судда ёки бўнучунчи юкори орнага (манасбадор шахстага) муроджии килиш.

Истельмолчи конун хўжжатларига мувоффик бошқа хўкукларга зам эга бўлдини мумкин. 4.2. Истельмолчи кўйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истебъомли режимига риоя этип; фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатация кўнаётган электр тармосларни, приборлар, электр курилмаларинини зарур техник холатини сақлаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килинча хавроғизлик техникини конгламига риоя килинини таъминлаш, Корхонага ўзбекр ускунапарининг носозлиги тўгрисидан хабар берниш;

электр энергиясидан оқиданча чора-гадибларини амалга оширини; Биро ва “Ўзэнергоинжиниринг” кўрастматларини ўз вактида бекарини;

Электр курилмаларини гузилда конглами гадобларини бекарини;

Биро ва Кархона вакилининг хисобта олиш приборларини кўздан кечириниша белгиланган тарифида рўхсат берниш;

йил мобайнича янидан ишта түшириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши буортмона ма берин;

тармосларидан ўзатипда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (иплар турларининг) технологик жараённи ишлаб чиқариши бинолари ва маъмурларини биноларни ёртиши, исчиши, шамолдатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, узбуг электр тармосларига уланган субистеммочиларининг этийёнини хисобга олиш.

Шуннингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи, Корхона талабига асосан кўйидан маъмумотларни таксим этишига мажбур:

Истеммолт килинәттән күватнинг хар сүткалик, хар ойник сарфи ва амалданы мөндори.

Энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юқсамати даврарида реактив энергия ва

күватнинг хар сүткалик сарфи,

жерспека тизимининг энг кўп юқсамасининг ўтиш даврида актив энергия ва (куватнинг) хар 30 дакикалиги сарфи.

Булдан ташкари, улданган куввати 250 кВа ва улдан ортик бўлган истеммолчилар кўйилганига мажбур.

Мажхулот бирленини ишлаб чикариш (ишларни амала ошириш) улун Энергия сарфинин техник ва икисидой жижатлан асосланган ингор нормаларини ишлаб чикши-умумий ишлаб чикариш ва технологиси якса тартибуни ва турх бўйича, йилик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиккил этиш технологиси таомилшитирлини (ўзгаришини) ва янги техника жорий этигинига кароб кайта кўри чишин;

корхона бўйича, шу жумлайсан кўп энергия сарфнайдиган ускуналар, исчлар ва истеммолчилар гурӯҳлари бўйича Энергия баланстарини тузиш замда узар асосдан ишлаб чикарни жараёнларидан электр энергиясидан фойдаланни таҳтил килиш; Энергияни самарасиз сарфнанини ва истроф бўйинин анисанни, узарни камайтириш ва бартароф этиш бўйича Энергияга бўлган эхтижони ва амала ошириш;

бўлгаче давр учун Энергияга бўлган эхтижони ва электр тармоқстарининг энергия ўтказилини ошириш; электр тайминоти схемаларини таомилшитирлиш зарурини анисанни макалдан (махсусот ишлаб чикаришни, бажариладиган инш турарининг мўлжаланаётган против хожмаридан ва Энергия сарфи мъебрларидан келиб чикиб, узарни камайтириш ва Энергияни тежасини таҳсизла олган холда) Энергияниң онр иши ва келуп давр учун баланстарини тузиш;

Мажхулот (ишлар) бирлинга Энергия сарфнинг тасдиқланган мъебрларига риоя килиш ва узарни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилшишини тайминлан; Энергияни тежаш бўйича (йилик ва узок истиқбол учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва амала ошириш.

Истеммолчи конун хўжагларига мувофик болика мажбуриятларга зам эга бўлиши мумкин. 4.3. Корхона кўйилдари хўжукларга эга:

Истеммолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасидаги бажарининни таъзаб этиш;

чубу шартнома шарплари бажарилмагандага ёки бузилишдан истеммолчи томонидан етказилиш амалдаги зарарни белгиланган тарнибда колланни;

авария режимида, Бирорни жадорор килган холда, Истеммолчини электр тармонидан узаб кўйин;

корхона кўрсамасига махсуса асосан, замда ЭНХАГАга уланган ёки энергияга олдиндан хак тўғаш кўйилдаридан узаб.

Мажбур Шартномага асоссан Истеммолчини электр тармоқларидан узилтандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Биро жавобар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйилдайларга мажбур.

Истеммолчи энергияни электр тармоғига орқали электр тармоқстарининг баланс бўйича мансублик бўйинни чегарасига Шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам етказаб бериш;

улавра техник хизмат кўрсалиш ва таъмирлаш, шунингдек, хисобта олиш приборларидан фойдаланиш, объектаридаги носозликларни бартараф килиш;

электр хўжалиги обьектларини таъмирадиши билан боғлиқ электр тайминотидаги куттилаётган узилтапар тўғрисидан учкундан кенжмасдан отходларни тўхтатилиш;

Истеммолчини электр энергиясини етказаб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисидан хабардор килиш;

киртилаётган чеклашлар тўғрисидан, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда оддиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказаб берилмаганини ёки электр тайминотидаги болика бўзилишлар тўғрисидан Истеммолчининг аризасини, ариза олдинан кундан бўнзабаб 10 кундан кенжитирмай кўри чишиш бартараф этиш ва багафил жавоб берорин;

Истеммолчиниа ўринатилган гарниба сказаб берилтан энергия хисобини юритиш;

Истеммолчининг белгилантан тарнибда киритилган таскидларига мувофик, ўн кун муддатда электр энергиянин ойлик шартномовий ўзмугита ойлик шартнишлар киринин, электир энергиянинг ойлик шартномовий мисдорини кўтлайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган таскидира – истеммолчига бу хажси, рад этиш сабабини кўрсатган холда хабар килиш;

Истеммолчинида ўринатилган хисобга олиш приборларини атманирни, ўринатин ва техник хизмат кўрсатини, шунингдек Биро билан бирга шомбадашни тайминлан; сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказаб берини.

Корхона конунчиларка мувофик болика мажбуриятларга зам эга бўлиши мумкин.

## V. Томонлагарништ жиобоғар-ини

5.1. Электр тайминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчиларга белгиланган тарнибда жавобар бўлди шунингдек, шартнома шарплари бақарилмаган ёки тегишли гареда бақарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида етказилишларни зарарни колланша, “Истеммолчи” эса етказилишларни зарарни колланша мажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи олдида модий жавобар бўлмайди агар:

Истеммолчи энергияни истеммолининг белгилантан режимига риоя килмай, электир энергияси истеммолни ёки кувватининг шартномавий мисдоридан олиб кетининг йўл кўйигандан, худудий электир тармоқлари корхонаси томонидан белгилантан электир энергияси чеклаш жадвали бақарилмаган тифайли паст сифатли электр энергияси етказаб берилганини учун;

захира манбани автоматик инга тушганди, автоматик кайта улаш ва автоматик тарда частотани созлани билан боллиқ учун, ўчириллар вақтида электр энергиясини етказаб бериш борашибди тандифуслар учун;

ягона энергетика тизимида қувват танкисиги оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдинни олини юзасидан тармоқларни автомотик тарзда (УОН, АЧР) ва болника ўчишилар хисобига содир бўлиб, энергияни етказаб берилдири тандифуслар юзага келганди;

оммавий ахборот вонсиглари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва роҳимоний тармоқлар) орқали электр энергияси етказаб берилшилар тўғрисида хабар ва эълонлар бериланди.

5.3. Корхона Истеммолчини биро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилтанди ёки ентиб бўлмайдиган табиий оғаплар замда фавқулотда авария холатлари юзага келганди (форс-мажкор) Истеммолчи олдида жавобар бўлмайди.

5.4. Мәзкүр шартноманы бажарып жарағында юзага келділін барна көлишмөвчилік  
ва низолар музокара ўқазасын орталы хал көлінади. Көлишмөвчиліктарни музокара ўқазасы  
орталы хал көліниннін иложи бўлмагандан, улар суд тарбибда хал килинади.

## VІ. ЯКУНИЙ КОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрага бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгартарылар жорий ойда кўлданнайтайди. ва кейинги ойдан  
кунча киради.

Шартноманнинг амал килин муддати тугаандан, томонлардан бирни уни үзайтириш ёки  
бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинни хар бир йилга үзайтирилган  
хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал  
килиш муддати туашидан бир ой оддин тасним этишини лозим.

6.2. Мәзкүр шартнома бир хил юрилик кучга эга бўлган ва томонларининг хар биррида  
сакланадиган иккни (Бюджет ташкилотлари учун уч) пусхада тузилади. Шартноманинг  
илюзияри унинг зеҳралас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташабуси билан Шартноманинг муддатидан оддин бекор  
килиш, иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун оддин хабардор кылган холда ва  
томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши билан бекор килинши мумкин. Бекор килиши  
тўғрисида хабарнома ёзма равнинг амалга оширилди, томонлариниң ваколати шахснар томонидан ишоздиган бўлса, хаккни  
хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назария тутилмаган тартиб-кодайлар ўзбекистон  
Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январьда 22-сонли карори билан  
тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш кодаляри” замда Бонка амалдаги  
норматив-хуқуқий талабларига мувофиқ тартибга солинади.

## VII. ТОМОНЛАРИНИН МАНЗИЛЛАРИ УЗБАБАНК РЕКВИЗИТИЛАРӢ

Истельмолчи: *Жаншиз ўзб. Усейн шайхов*

Юридик манзили

Почта манзили

Хисоб рахами 1000 218601 440 110 421 0306/001

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201312562

Истельмолчининг юридик манзили бўйича Кадастр рахами

Махалла номи

Республика ва маҳаллӣ бюджетин мөлиялаштириладиган Истельмолчиликар учун

Бюджет фондининг хисоб рахами 23 402 000 3001 000 1010

Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 2013122 919

Бюджет фондининг хисоб рахами (ИНН)

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

“Истельмолчи” телефон рахами тартиб килилганда расмий таъсисат таъсисатини таъсисати

Статистик юздар:

ОКЭД

СООГУ

СОАТО

КФС

КОПФ

ОКОЛО

Корона: “Давлатобод” ГЭТК

Хисоб рахами 22636000000510058382

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: (69)232-46-05

Статистик юздар:

СООГУ, СОАТО, КФС

## Етказиб берилгандын энергиянын жағдайы

1. Тариф гүрүши II
  2. Фаразият гүрүши Бюджет
  3. "Истеммолон" электр курилмаларының үлгаптап күввати: 10 кВА(кВт) 17 кВт
  4. Техник шарт бүйічка рухсат берилген күвват
  5. Электр табымыноти ишопнұлдылық бүйірдегі тоифасы (ложиха бүйічка) 1 сипавақас
  6. Хисоб-китоб түрі: түрлөдік
- тариф түрі табылғандастырылған, оныр ставалын етіп 11.2017 шылдан НК-3379 индік руындағы куралыдан мәселеүттөгөн шартынан за алтыншада куралындағы үзілештің 12.2019 шылдан 9-жылдан берінде ғана ғасырлар көрсетілген көрсеткіштің өнімдерінен

тариф түрі табылғандастырылған, оныр ставалын етіп 11.2017 шылдан НК-3379 индік руындағы куралыдан мәселеүттөгөн шартынан за алтыншада куралындағы үзілештің 12.2019 шылдан 9-жылдан берінде ғана ғасырлар көрсетілген көрсеткіштің өнімдерінен

| Тариф     | Харажма     | Шыл жүзумладан, тариф гүрухлары бүйінча |
|-----------|-------------|---|
| Год, жами | минт. кВт.с |   |
| Январ     | <u>2100</u> |   |
| Февраль   | <u>700</u>  |   |
| Март      | <u>700</u>  |   |
| Апрель    | <u>—</u>    |   |
| Май       | <u>—</u>    |   |
| Июнь      | <u>—</u>    |   |
| Июль      | <u>—</u>    |   |
| Август    | <u>—</u>    |   |
| Сентябрь  | <u>—</u>    |   |
| Октябрь   | <u>—</u>    |   |
| Ноябрь    | <u>—</u>    |   |
| Декабрь   | <u>—</u>    |   |

Ташкилот күннега ишлайды 8 соат, ойға 30 күн

У мүмкін юқта нисбеттін салынуда бүйічка тоқтаждын % 1 II III



М. Ы



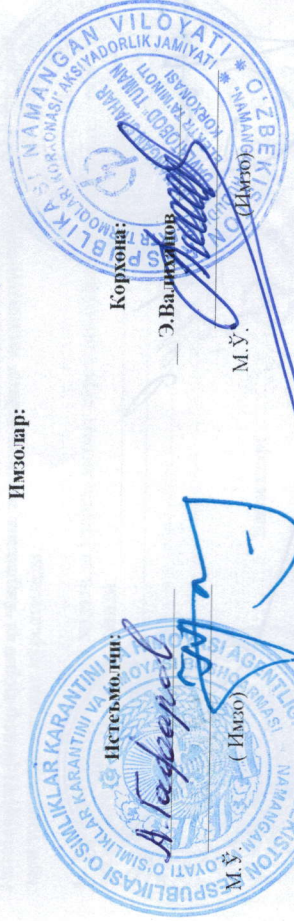
М. Ы



Бюро:

Ф. И. Ш.

Имзолар:



Корхона:

Э. Валиханов

М. Ы



Корхона:

А. Гайдаров

М. Ы

| "Истеммолон" инш.<br>(суб)"Истеммолон" инш.<br>1) хисобда онын<br>приборы үрнапталған<br>жөндар, түрі ва<br>кушынни төмөнкі<br>(кВ) күрсегендегі<br>хисоба | Хисобда онын<br>приборы түрі<br>(актив),<br>(номинал<br>токи) | Хисобда онын<br>приборы көлемі<br>көкшегінде<br>пломбантан жақын<br>жүргізілгенде | Үлкен<br>транспорттер-<br>перининг<br>коғарылышта<br>корыннан<br>жүргізілгенде | Хисобда онын<br>приборы түрі<br>(актив),<br>түрлілік<br>түзілінген<br>күшінан<br>жүргізілгенде |
|--|---|---|--|--|
|  |   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |
|  |   |   |  |  |





### Энергиянын йүккөлишләрини аниклаш бүйнчы ДАЛОЛАНОМА

Энергия хисобга олиш приборлары электр тармоктарининг баланс өтүнчина мансублик чегарасыда ўрганылмаганды, электр тармоктарининг баланс өтүнчина мансублик чегарасы хисобга остилган тоңда мансублик чегарасыдан хисобга олиш прибори ўратылған жойтача бўлган тоңни хисоблаш йўли билан аникланади ва кийнагатларга хисобланади:

а) Кўвнати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергиянинг йўқотилари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқотиллари \_\_\_\_\_ кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % о ташкил этади;

б) Истельмолчининг кабель линияларидагиخار ойлик энергия йўқотилари:

|             |   |
|-------------|---|
| Узундиги    | М.  |
| Кесим юзаси | ММ <sup>2</sup>   |
| Рұсуми      | ММ;   |
| Кучланничи  | кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % о ташкил этади; |

в) Истельмолчининг хэвло линияларидагиخار ойлик энергия йўқотиллари:

|             |   |
|-------------|---|
| Узундиги    | М.  |
| Кесим юзаси | ММ <sup>2</sup>   |
| Рұсуми      | ММ;   |
| Кучланничи  | кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % о ташкил этади; |

У побу Партиноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқотиллари Истельмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амадаги энергия истельмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишләм тартибидан аникланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларининг ички электр тармокларининг бўлинши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган улбо тармоклардан таъминланадиган машиний истеммолидларининг электр энергиясини хисоб-китоб юзасида бўлган электр тармокларидан электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб юзаси ўйни билан аникланади ва ўй-жой мулксурлари ширкатлари ёки коммунал-жиззатиция ташкилотлари истеммолита каралади

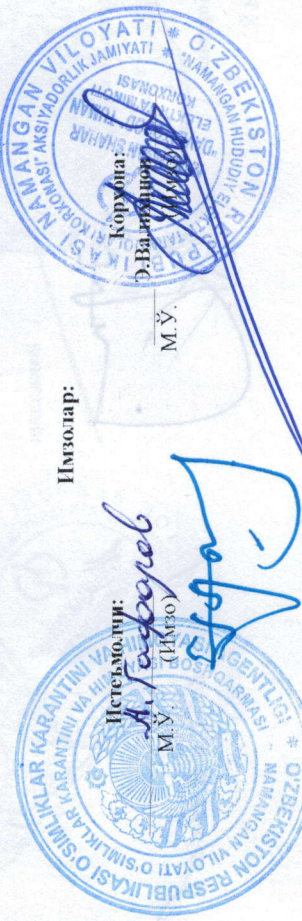
### Компенсация курилма гарнитурининг инсанни режими

#### 1. Компенсация курилма гарнитурини белгизлами куввати

| Тр №                       | Компенсация  | Куввати | Уланни вакти | Жами |
|----------------------------|--|---------|--------------|------|
| курилма гарнитурини гўлари |  | Эргатаб | Кечурун      |      |
| 1.                         | Конденсаторлар, кВ.Ар<br>1000 Вт.Чача<br>1000 Вт.дан юкери,                      |         |              |      |
| 1.1.                       | Автоматик бешкариладиган:<br>1000 Вт.Чача<br>1000 Вт.дан юкери,<br>жумладан:     |         |              |      |
| 1.2.                       | Кўлда бешкариладиган:<br>1000 Вт.Чача<br>1000 Вт.дан юкери,                      |         |              |      |
| 2.                         | Синхрондвигателар - (СД), кВт  |         |              |      |
| 3.                         | СДнинг реактив куввати, кВар<br>(СДнинг ўрдатилган кувватининг<br>30 фоизи, кВт) |         |              |      |
| 4.                         | Жами (16, +36) кВар:<br>1000 Вт.Чача<br>1000 Вт.дан юкери.                       |         |              |      |

ПЗОЛ: автодорожномоз шапандиган коньонкатур курилмалари билан жетказданган ташкималотлар уланни вадудларини изледишини шарт эмас.

Имзолар:  
Истеммоли:  
А. Г. Георгопол  
М. У. Имзо



## 2. Реактив энергияннинг иккисодий миксюри

| Йил, ой  | Реактив энергияннинг иккисодий миксюри (кВАр/соат) | Шу жумаладан тариф түрүндөрү бүйніта |
|----------|--|--------------------------------------|
| Яңварь   |  |                                      |
| Февраль  |  |                                      |
| Март     |  |                                      |
| Апрель   |  |                                      |
| Май      |  |                                      |
| Июнь     |  |                                      |
| Июль     |  |                                      |
| Август   |  |                                      |
| Сентябрь |  |                                      |
| Октябрь  |  |                                      |
| Ноябрь   |  |                                      |
| Декабрь  |  |                                      |

Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври утун иккисодий киймати, ушбу Шартномалда күрсетилгандан тарифида аниқланадиган күвват коэффициентинин оптималь миксюри хисоба олниб, ушбу дары учун актив энергияннин шартномалдаты миксюридан көлиб чиксан холда аниқланади.

Хисобот даврининг ягучи бүйніта реактив энергияннинг иккисодий кийматининг амалдагы миксюри иккисодий актив энергия на күвват коэффициентининг шартномавий миксюридан көлиб чиксан холда аниқланади.

Тарифта устама күпилгандан киймат солигы хисоба олниматан холда фасол 50% - реактив энергияннин гидравлическа фойдаланылганда, бу амалда иккисодий киймат түрүндөрүнде күвват коэффициентининг шартномавий миксюридан көлиб чиксан холда аниқланади.

10% - реактив энергияннин гидравлическа киймат миксюридан ортик фойдаланылганда, бу амалда иккисодий киймат түрүндөрүнде күвват коэффициентининг шартномавий миксюридан көлиб чиксан холда аниқланади,

Реактив энергия компенсациясы учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкциясия хисобланмайды да электр таъминоти шартномасыга асосан ундириллади.

Реактив энергия түрни етарича түлдирилмасында хисобига күвват коэффициентининг норматив киймати Иккисодий кийматы аниқланылганда, күнүдий электр тармоқтары корхонасы томонидан күнчүн күнжатыларда белгиланылганда актив электр энергия йүккөлини кийматининг техник-иккисодий хисоб-китобларды амалга оширилади, шуннан дег. күвват коэффициенти күрсакчыларды аниқланылганда нормативтарга нисбетті пасайтынанынг үчүн Иккисодий кийматы маблагер улдирлады.

Булда хисоб-китоблар ва күнчимча масбаладын улдирини хисоб-китоб даврида Шартномалда күрсетилганды нисбетті Иккисодий кийматидан күвват коэффициентининг амалдагы кийматини пасайтириш па жүйелдиги түргисида.

Тариф чегирмалар иккисодий ягона электр тизими таромида электр таромогинин катта тосямалын соңғыраада реактив энергия хосил күлгендә ва электр таромогинин кичик тосямалын соңғыраада энергия тизими таромида реактив энергиянын тосямалын соңғыраада, алар Иккисодий кийматында ишшаш зарурати Шартномалда күрсетилген бүлсө, тасым ишлади.

Четирима күпилгандан киймат солини хисоба олниматан холда актив энергия учун амалдагы тарифини 15% миксюрида белгилендешді.

