



ярим тииз пайт – сутканинг ёргу вактида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белнишган таридийнича;

мазкүр истеммолейциларга нисбатан үлкөттардың тармоқларынан түлүк үзүшгача бўлган чоралар кўрилди.

бөлгиләнган тархнаба күрсөм-китобнан ишеря сарфы түркисчада хисобот ассоциация-фактура ва түлов хисоб-каранин тасым этада.

«Истеммөчкү» түрли тариф түрүнчүргөнчүүлүп баштап, бир неча объекттага бүлсө, хар бир тариф түрүнчүүлүп, учун тариф күрсөттөн анын холда умумий чыссо-фактура тасдым ээлдилдинде.

«Корхона» томонидан маҳсус ластурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов нисбоб-варгини шасллантирилади ҳамда истиғмолчи тўгрисидаги мальумолар кўрсатилган этмошада.

холда электрон ракамы имзо билан тас-дикланиб, оператор оркали роуминг операторига юборилади.

Ассоциация Республикасы Вазирлар Малжамасынан 25.06.2019 таңдағы 522-сондай «Үзбекстан Республикасының мәдениеттегі мемлекеттік миссиялық жаһандық мекемесінде көмекшілік жүргізу» тағызындағы мәдениеттегі миссиялық жаһандық мекемесінде көмекшілік жүргізу тапшылығын берді.

Эксплуатация жабобарлыгы ассоциацыйда аныкшандын электр гармоничиги мансубынк балансы чарасында ўрнатылмайды, чегаралын тисебуга олым приборы ўрнатылган жойтага бўлган чарасида эмасидан.

Хисоблашади юйларни сарфланган жакми «Истеммоли» билан бирялика учсанда оркани аникланади ва унбу шартномага 4-иловага мувоффик далилатномада курбетинади.

Будда, 750 кВА ва ундан «Окори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловчадан амалга оширадиган «Истельмомчи» учун иштирекининг технологик сарфланниш

Раннина сұлжамынан тиңиз, ярның тигиң науқарда анықтанды, мұтансоюз даңында жаңы олинған, электр хажминин тегінде пайдаланағанда гүлөр хаким жиши узун күншіп борнады. (6-7-модалдардан реалитик күншаттарда зәрғазда технологик бронни

Азимуталык тармоқтардың электр гармоникасынан электр тармоқтарының электр гармоникасынан көрнеки энергетикалық сарғының азайтуулуктасуынан мөндеиди.

Миссиядорига ишбаган худудийн электр гармох/лари корхоначинин электр тармотга истээжмочи  
уятуулсандаа энэгээс мутаношиб давшилаа. Ягон агаарын электр

Кайта хисоб-китоб истеммөнчи ёки хинни вакили иштirokida ёхуд унинг шаштirokida, белилган тартибда амалга овардади.

Американский инженер-изобретатель Уолт Схеманн, сконструировавший в 1909 году первый генератор постоянного тока, в 1912 году предложил использовать его для передачи энергии по проводам.

Хамга ойлан, фасилеттээр энэхүү талбайг ялангуяа хамгийн чухал хийсэн нийтийн төслийн төмөр замаар тодорхойлжин. Аччадаг нийтийн төслийн төмөр замаар тодорхойлжин. Аччадаг нийтийн төслийн төмөр замаар тодорхойлжин.

Электр энергиясина хисобта олиш ва наизорат килинганин автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) ниң жорий этилиши муносабати билан истеммолчаларнинг хисобга олиш приборларидан курсатилади курсатилади курсатилган тизимнинг техник параметрларига мувоффик бирок бир ойда камидар бир марта ёки истеммолчининг буортмаси бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеммолчининг шахсий хисоб-ракам ва хисобда олиш приборларининг холати хакни бағағчи маъмуотлар доимий асосида шаксалтирилди ва ийоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномала хисоб-китоб даври учун курсатилган энергия микдорларини олинади.

5. Фонздан ортик микдорла энергия истеммол килинади. «Истеммолчин»дан шартномалда курсатилган микдордан ортик истеммол килинган электр энергияси жайми хажми учун белтиланган тарифининг 1,15 баравари микдорларга гўлов уйдирилади.

«Истеммолчин»нинг электр энергияси хажмини тўлиқ истеммол килинган тарифида маблабларни керзни колланта юналтирилади ва аванс тўлови (оддиндан хак тўлан) сифатида хисобла олнимайди.

«Истеммолчи» шартномалда курсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеммол килинган таскирда, аванс гарникаслу тўланган маблаглар кайтариб берилмайди ва электр энергия учун иёйини хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинни календар ой тутагач карздорлик тўлов муддати ўтган леб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун узун «Истеммолчин»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фойзи микдорида, электр энергияси маҳсус тартибида етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фойзи микдорида пеня хисоблаф ёзилади. Бунда пенининг умумий микдори, муддати ўтган тўловини 50 фойзидан ошмасали лозим.

3.13. «Истеммолчин» ва «Корхона» хар ойда хисоб-китоб даври таом бўлгандан кейин беш кун мобайни ўзаро хисоб-китобларининг тасвосиаш даролатномасини тузади.

3.14. «Истеммолчинни куйдан холларда электр тармоқларидан узилади:

хисоб-китобларни мажкул бўлганда;

хисобга олиш приборлари мажкул бўлганда;

хисобга олиш приборларини касдан бузганда, унинг тетишили вакилларига

хисобга олиш приборларини олишига йўл кўйимаганда;

упарничинг ишланига ташкарридан араланиши хатти-харакатлар замалга оширилганда;

электр энергиясидан нокончии фойдаланилганда, электр тармоқларига нокончий уланиш, талон-тарож киши ёки электр энергисидан фойдаланиш комилларини озушишини болика холатлари аниқланганда.

3.15. Хисобга олимаган энергия учун замалга оширилган кайта хисоб-китоб, фойдаланиш комилларини бузсанда белтиланган тартибида электр энергиясидан уланиш, томонидан комилбазарлик холати бартароф этилиб, мажкул ундирилганда сўнг тармоқга кайта уланади (ЭҲНАТга уланган истеммолчинлар бўндан мустасно).

3.17. «Истеммолчин» дэклар тармоқларининг техник холатини таъминланади бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузилган алоҳина шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмилан олинадиган узунча мутаносиб равишда хак тўйади.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчинга бериладиган фойдаланиш тарифини оширилганда алоҳина тарифини оширилганда бўйича мутаносиб равишда хак тўйади.

3.18. «Истеммолчин» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифларни куйдандахолада ахоли учун белтиланган тарифларга теглаштирилади.

«Корхона» талабига холларда ахоли учун белтиланган тарифларга теглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўғрисида» ти ЎРК 327-сон Конунинг 28-моласига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тасирида электр энергияси хажни тўлаш ахоли учун белтиланган тарифлар бўйича ва шарглар асосида оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 225-Ф-сонли Фармойишита асосан ўзбекистон Республикаси худудидаги коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белтиланган тарифлар бўйича тўйадилар.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУСУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи куйданда хукускарига эга:

«Истеммолчининг электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда улан, сифат кўрсатканлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш; электр энергияси етказиб берининг тўхтатилиши ёки тўхтаби кўйишини сабаблари тўғрисида белтиланган тартибда ахборот олиш.

«Корхона»га истеммол килинган энергия хажмариининг ўзгартарилиши тўғрисида белтиланган тартибда таскифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномалаги хажмни ўзгартариш бўйича таскиф мўжалланадиган ўзгартаришдан один 10 кундан кечикмай (жорий ой тугаучапча) берилдиши лозим.

Электр энергияси ўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб бериладиган тартибда констатиан зарарни белтиланган тартибда констатиан.

Шартномани конун хужжатларни мувоффик бироғ томоннама тартибда бекор килиши. Шартнома бекор колданалмаган электр энергияси мисдори учун тўланган маблонни кайтарилиши талаб килини. Шартноманига монополияга карни давлат органига юзага келаётган низодларни хал учин судга монандор шашга мурожаат килини.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик болшка хукукларга хам эга:

4.2. «Истеммолчи» куйданда мажкур:

белтиланган энергия истеммолни режими ария этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактина хак тўлаш;

энергетик клаётган электр тармоқлари, приборлар, курилмалари зарур техник холатини сансан, шуниндек, электр курилмаларини эксплуатация килинади;

хавфиззик техникаси комилларига риоя килинишини таъминланади, «Корхона»га электр хисобнан иносозилини тўғрисида хабар берини;

энергетик саноатни оқилдана фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўззенергоинспекция» конунчи курсалмаларини ўзактила бажарини;

Электр курилмаларини тузилини комилларни таъланади, шундайни кишиларни «Корхона» вакилининг хисоба олиш приборларини кўйдан кечишинига белгиланган тартибда руҳсат берини;

йил мобайнида янидан ишга тушуриладиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошлинишдан камила бир ой олдин мисдори учун «Корхона»га буортманома берини;

келигуси йил учун электр энергияси бўлан эхтиёжини анисталашда электр энергетикини электр тармоқларидан узатилиш, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар тураринин) технологияси жараёни ишлаб чиқарли ўхисчларни, ишлаб чиқарни бинолари на маймурӣ биноларни ёритиши, истиши, шамолатни учун электр энергия сарфини, шунингдек, учбуз электр гармоқларига узантан субистеммолчининг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори субистеммолчининг эхтиёжини хисобга олиш. «Корхона» талабига холларда ахоли учун белтиланган тарифларга теглаштирилади.

истеммол килингётган кувватнинг хар суткалик хар ойлик сарфи ва амалдаги міндори;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламани даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг хар 30 дакикадан сарфни),

махсулот бирлигини ишлаб чикарни (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва инжидорий жижадан асосланган илор нормаларни ишлаб чикиш - ва обийн - уларни ишлаб чикарни ташкил этиш технологияси таомиллаштирилиши (ўзгартирлиши); ва янгиттехника жордани якка тартиблари ва гурх буйича, ўйлик, чораслик корхона бўйича, шу жумалан кўп энергия сарфлайдиган ўскуналар, цехлар ва истеммолчиликар гурхлари бўйича электр энергияси баланснорин тузиш хамда улар асосида ишлаб чикарни жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиши самародорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг самараасиз сарфниниши ва истроф бўлишини аниксан, уларни камайтириши ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш;

кечуси давр учун электр энергияси бўлан эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобилятини ошириш, электр газминоти схемаларини таомиллаштириш заруратини аниксаш максадида (максулот ишлаб чикарининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланасташтан пролоз нажмларидан ва, электр энергияси сарфи мебъорлардан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясидан бир ишларни давр учун баланснорин тузиш;

максулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфинин тасдиқланган мебъорларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича беъданланган тадбирларнинг бажарилшини тавминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (ўйлик ва узок истикбол учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш;

4.3. «Корхона» кўйидан хуқуқларя иш:

«Истеммолчи»дан шартномалаш белиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажарилшини талаб этиши;

ушиб шартнома шартлари бажарилмагана ёки бузилгана «Истеммолчи» томонидан ишказилган замандан зарарни белиланган тартибларга колпатиш;

авария режимида «Истеммолчи»ни ласктар гармонидан узуб кўйиш;

ЭҲАНАГА уланган ёки электр энергияси олдиндан хак тушаш курилмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини олдиндан тўланган хак тутаганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунилика мувоффик боника хўкумчарга хам эга.

Мажбур шартномага асоссан «Истеммолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган хотаг учун «Корхона» жанобабар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйилчиларга мажбур.

«Истеммолчи»га электр энергиясини ўсектар гармони орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинин чегарасигача шартномада кўрсатилган хажмда мутагамм ишказил бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, объектларидаги носозликларни таъмирланш, шуннадек, ўз электр хўжалиги уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирланш, шуннадек, билан боллик электр тавминотидаги кутилаётган узиншилар тўрисида уч кундан кечикмасдан оғоҳлантириш;

«Истеммолчи»ни электр энергиясини ишказил берилши тўхтатилиши ва гўхтатилиши сабаблари тўхтатилишида хабардор килиш;

олдинланган хабар берин;

электр энергияси тўлик ишказиб берилмаганини ёки электр тавминотидаги болика бузилишлар тўрисидаги «Истеммолчининг кўйи чикиш, бартараф этиши ва багафси жавоб юбориши;

«Истеммолчининг ўрнатилган тартибларга киритилган тақлифларига мувоффик беш кун 10 кундан кечиктирмай кўйи чикиш, бартараф этиши ва багафси жавоб юбориши;

«Истеммолчининг белиланган тартибларга киритилган тақлифларига мувоффик беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмига ўзгартирлиши мумкин бўлмаган тақдирда - бу хавзда, рад этиш сабабини кўрсатсан холда, истеммолчига хабар килиш; «Истеммолчинола ўрнатилиш сабаблари олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатни, пломбапланни тавминлаш;

давлат стандартига мувоффик бўлган электр энергиясини ишказиб бериш. Корхона конунилика мувоффик боника маъбуриятларга хам эга.

## V. ТОМОНЛАРИНИГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. «Электр тавминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунилигига белиланган тартиблар жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартларни бажарилмаган ёки тенишли гарзда бажарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг налижасида ишказилган хаккӣ зарарни колпалишга. «Истеммолчи» эса ишказилган хаккӣ зарарни колпалишга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олида моддий жавобгар бўлмайди агар: «Истеммолчи» электр энергияси истеммолчининг белиланган режимига риоя килмай, электр энергияси истеммолчи кувватининг шартномовий мискоридан ошиб кетилиши яйл кўйганида, «Корхона» томонидан белиланган электр ёнергияси чекшаш жадвали бажармагани тифайли паст сифагли электр энергияси ишказиб берилганлиги учун;

захира манбоби автоматик ишга тунгандা, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создан билан боғик ўчиришлар вактида электр ёнергиясини етказиб осриш борасидан танафуслар учун «Истеммолчи» олида моддий жавобгар бўлмайди. «Коркаллик худудий электр гармоқлари корхонаси» АЖ ва «Узбекистон миллий электр гармоқлари» АЖ ўргасидан тузилсан шартномага мувоффик, «Ўзбекистон миллий электр гармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган мискоридаги электр энергияси скакиб берилмаган тақдирда, «Корхона» «Истеммолчи»га ишказиб берилмай колган электр ишни учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолчи»ни карздориги ёки бошқа асосли сабабларни кўра электр энергиясидан узилгандан ёки сипи бўлмайдиган куч холалари хамда фавкулотда авария холалари юзага келсанда форс-мажор «Истеммолчин» олида жавобгар бўлмайди. 5.4. Мажбур шартномани бажарил жараёни юзага келадиган барча келимовчилик ва низолар музокара ўтказими орқали хал килинади. Келимовчиликларни музокара ўтказими орқали хал килишининг ишожи бўлмагандан, улар конунилика белиланган тартибларни хал килинади.

## VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31-декабр гача бўлган муддатга тузилади.

Шартноманинг амал килини муаллими тугаканда, томонлардан биринчи учун узайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза дерманган бўлса, шартнома кейинни хар бир йилга узайтирилан хисобланади (бюджет ташкилотлари бўндан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиши муддати тузиладан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мажбур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланадиган ишчи (бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари учини ажралишсан кимни хисобланади.

6.3. Гомонларнинг оғирини ташабуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килиш сакланадиган обексларни таъмирланш, шуннадек, билан боллик электр тавминотидаги объектларидаги хосозликларни таъмирланш, шуннадек, «Истеммолчин»ни сабаблари тўхтатилишида хабардор килиш;

6.4. Барча ўзгартирлиши ва кўшилчилар тўхтатилишида, чекшаларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдинланган хабар берилади, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатли шахстар томонидан имзоланган бўлса, хаккӣий хисобланади.



Элекп таъминотининг шартномасига  
З - ИДОВА

# Электр таъминотининг шартномасига 2 - илова

Ондохончын чисебүэ олиш приборлары үйнчилгээнд тавсан Ф.Лари

«Истеммөчүрүннүүг (себистеммөчүннүүг) хисобта олни прибори ўннагатылан жойлар, түри ва күчлүннүүс төйдөс (кВ) күрсактаган холда	Хисобта олни приория түри (актив, (номинал токи)	Хисобта олни прибори клемма контактнан корхона пломбасыннан паками	Хисобта олни трансформатор- лариннинг трансформация коэффициентти корхона пломбасыннан паками	Хисобта олни приборининг шартнома түзүлгөн кундан и күрсактап и хисобдан курсаткан
Xnco6-krnt05 итнәнтиффеңсөк				

Мозгіві:

Истевмочч:  
*J. Morgan*  
M. ѿ.

Копытца:

ИСТЕЙМОЛІЧІ

М.Ю.

Узоры  
(ФМП)

Курбаков  
Ф.И.Ш.

**Томонлар электр гармонкаларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килинг бўйича масуллик чигараси**  
**ДА.ЮЛАНОМАСИ**

**Хисобла олини прибори диселат роқами трансформатори — жами коэффициент \_\_\_\_\_ тоқ трансформатори \_\_\_\_\_ күчтасу  
Хисобла олини прибори ўннатилгандын шалт \_\_\_\_\_ уаңсан құшашыны \_\_\_\_\_ кВт**

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ДАЮЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтча бўлган кисми хисобланаш ўйни билан аниқланади ва кўйилтиларга хисобланади:

a) Кўзвати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни йўқолишилари \_\_\_\_\_ % варсоғ ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

б) Истельмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотин:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўйса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истельмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўйса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар хажми хисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

Хами

Унбу Шартноманинг 3-8 бандида асосан юкорида кўрсалитган энергия йўқолишилари чегарасидан умумий мулк хисобланадиган улбу тармоқлардан тъминланадиган манний истельмолчининг электр энергиясини хисобга олиш усукунапаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари хисоб-китоб калини ўйни билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари истемолига каратилади.

Изоҳ: 7 учун = 6 учун - 5 учун, табакалаштирилган хисоб учун изорат раками 7 учун = 7 учун + 10 учун + 1 учун + 12 учун  
+тр13 учун, 8 учун = 7 учун \* 4 учун



**Ф.И.Шимзоси**

**Истельмолчи раҳбари**

Корхона энергетики

  
**Имзолар:**

  
**Сергебонли:**

  
**М.Я. Шарипов (ИМЗО)**

Ф.И.Шимзоси



2. Реактив энергиянин иктисолий миктори

**Компенсация курилмаларининг ишлаш режими**

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация курилмалари турлари	Куввати	Чилиниш вақти	Жами
Г/р №		Эргалаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втана 1000 Вдан юкори, жумладан.			
1.1.	Автоматик босшариладиган: 1000 Втана 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўйла босшариладиган: 1000 Втана 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (СДлинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (15,+36.) кВАр 1000 Втана 1000 Вдан юкори			

Излож: атоморежимда шамолисиган - конесантар қурилмалари олиши жиозсанги ташкилотлар узаниши  
бадишишни тушудорини шарт эмас.

Йил, ой	Реактив инергиянинг иктисолий миктори (кВАр,соат)	Шу жумладан тариф гурхалири бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянни кирбетганда синхрон машина кувватини оптималайтишадиганга кўзинадиганга, улубу Шартномалада кўрсатилган ва  
хисобот лавриин якуни бўйича реактив энергиянни оптималайтишадиганга кўзинадиганга  
килинган актив янергия ва кувват кофициентининг шартномаладиганга кўзинадиганга иштемол  
таридага кустама кўпилиган киймат солини хисобла олиммаган холда фойдалангандан амалдаги таридаги  
бўйича:

5% - Реактив энергиядан иктисолий киймат донрасига фойдаланингдан, бу амалда иштемол килинган  
10 % - Реактив энергиядан иктисолий киймат майдоридан келиб чиқсан холда анижанади.

Реактив янергия компенсансида учун электр фойдаланингдан келиб чиқсан холда анижанади:  
хисоблананидай ва электр тавомоноти шартномаладиганга асоссан ундирилади.

Реактив энергия учун стардарт ўйларидан кўзинадиганга кувват кофициентининг нормативий кийматидан  
томонидан конун хужаждарда белдирилган тартибда актив электр энергия нўконидин киминатин техникиси  
иктисолий хисоб-китоблари дагатда оптиранади, шундек, кувват кофициентининг нормативиянига  
тасдиғланадиганда иштемолни тасдиғланадиганда оптиранади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўшимча забагти ундириб кўзинадиганга майдоридан кўзинадиганга  
нисбатан истебъомчи томонидан кувват кофициентининг нормативий кийматидан кўзинадиганга йўл  
соагларида реактив янергия ятона электр тизими тармонидан кўзинадиганга майдоридан кўзинадиганга  
шартномаладиганда реактив янергия ятона электр тармонидан кўзинадиганга майдоридан кўзинадиганга  
чегирка кўпилиган киймат солини хисобла олиммаган холда актив энергия учинчан анижанади таридаги  
15% майдоридада реагланади.

Чегирка кўпилиган киймат солини хисобла олиммаган холда актив энергия учинчан анижанади таридаги

