

Юридик ва юридик макомга энэ бүлмагаи тадбиркор истээмчилгар учун  
ШАРГНХОНА

Төлбүрэгч ср.  
—сон  
2018 он  
(шарийн хувьзаган манзил)

“Ал жаңынан” – акция дарлык жамынты  
“Ал жаңынан” – электр тайминоти корхонасыда “Ал жаңынан” ассоциацияның  
организаторының рахабары  
“Ал жаңынан” – азасынан көзбүреллиң Ф.И.О.)

“Корхона” деб атанин бид томондан хамда Нуржо де асосида фаолият юртитучи Нур. Зак., Сарсат, Сарсат въ Киргизе

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| Истеболович Геннадий Николаевич | ФИО                     |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Паспортные данные       |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Гражданство             |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Место жительства        |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Место работы            |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Семейное положение      |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Образование             |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Профессия               |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Номер телефона          |
| Истеболович Геннадий Николаевич | Адрес электронной почты |

АССЕСТОРИИ ДО АКАДЕМИИ, ЖОССО РАККАМЫ  
ТОМОНДАН МАЗКУР ШАРТНОМАНИ КҮЙЛДАГЛАПТАР ТҮРКИСТАДА ТУЗИЛДАР

## I. Шартнома предмети

Ушбу электр тармасыга (кейинги ўрнанарда - Шартнома) деб атапады мувофиқ, Коржона Истемончига электр энергисини (кейинги ўрнанарда - энергия деб атапады) уланган тармок оркагы етказаб бериши ва Истемончи иштемол килдиган энергия учун ўз вактида халықтын олади.

II. Етказиб бернің тәсілдерінің күрделілігі

2.1. Энергия истельмөлиниг йиллик шартномавийн хажмыг  
Актив 188830 кВт.с. реактив — кВар с

2.2. Еркизэн берилдиган энергийнинг Шартномын түзилган күйчилгээ улумжий наархи  
Сүүний тариф (тар) бүйича 8473500

*тийн түүр, индивидуалтиксан, бар спомонийн тохиолдсан 11.11.2017 иштэй түүр, түүхэнд түүхийн түүрээр олонд*

*хамгийн чухамд түүхийн түүрээр олонд*

ташкил этгээдэй.

2.3. Ихтэймэлчига елказын бериладаган энергийнинг ойлар кеснүүдэтийн ийллигийн хажмын ушбу Шартномжыг 1-штогада көлтгүүртгэн.

2.4. Ихтэймэлчиг томонийн олинтан энергийнг хак түланадаган хакийг мийдори ушбу Шартномжыг 2-штогада назарда гутыгтан хисобта олон приборарынин күрсөтийнчлэлийн аасчилга зангилааны

**2.5. Истеммопиларниң (манилік истеммопилардан ташкы). Электр энергиясын хисоба олыш приборлары, шуннинде электр энергиясын хисобта олишини болжа восхитпари истеммопиларниң мабдаглары хисобта сотб олинады, давлат ісшеболидан үтказылады. Корхона томондан белгүлүр үрнатылады, шоломбаанды ва рүйхатдан үтказылады**

III. Нисоб-китоб килиш тартиби

**3.1. Энергия** – учун чисоб-китоблар табасалаштирилган, бир савакали ёки У-объектин Республикаси Президентининг 2017 йил 8 нообрдаги “Энергетика ресурсларидан оғандон фойдаланишин таъминлаш -чоратайшоплари тұрғысындағы НК-3579-сондай наородынның ишегасына асекен тасдиқтапташтырылғанда күрьозданып жалеулатын шарт болып чиқарумен за дірден.

3.2. Уланган күвваты 750 кВА ва ундан ортик бўлган Иштъомлий (бюджет ташкилотлари, сув тайминоти ташкилотлари, фермер хўжалислари ва сув иштъомлилари узунмашинин насос стансиялари, шунингдек давлат бюджетидан молидаштириладиган насос стансиялари бундан мустасно). Энергия учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тариф бўйича амала оширади.

Иштъомли килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим тифз пайт – сутканинг сруғ ваксида (соат 9<sup>00</sup>дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича.

Тифз пайт – эп катта токламали соевларда (ягона электр энергетика гизменини энг катта юкламали соевларда, эргатлабон энг катта микдор соат 6<sup>00</sup>дан 9<sup>00</sup> гана, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга ишлабтан 1,5 бордавар микдорда ўсувчи козодишининг кўллани опеки.

Түнгі панкт – сұтқарнанған коронниң вактида (шнг кадаң қоқамалы соатларыда: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) – белгіліншан тарифде писбатан 1,5 баравар камауочы коэффициенттің күлдешін орканды аманта ошириледи.

Белгіліншан тариф II-тариф түрүнде бир ставкалдың ишемділіктарға күлтәннилдігін тарифге түркіндейді.

Табакалаштырылған тариф күлтәннилмейдігін Истеммотигча писбатан эмгерия учун

хисоб-китоголарда бир ставкалди тариф күлгүнгөндөн.  
Уланган күннен 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килинида  
нархни шаклантиришининг ачонон белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига  
кирилган мансузот шашло чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Иштесьмочиллар учун  
туловлар ҳукумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширили.  
3.3. Турли хил тариф гурӯхларига мансуб истебъомни битта электр тавминоти  
манбондан электр билан тальмиланганда, хисобга олин приборлари хар бир гариф турху

учун алохда ўрнатилади.

Истемкоти томонидан алохуда хисобга олиш приборлари ўринатиш ради килинганд таскирида, электр энергияси учун түүловлар фойдаланаётган энг токори гариф гургухи бүйича хисоб китоб килинади

3.4. Мазкур шартнома бүйича Истемкотчи ва Корхона орасындаги хисоб-китоб даври

3.5. Истеммөлтүү хисоб-китоб даври тутагандан сүйг көрхөн вактын билан хисобга олини прибордарыннан күрсөткүчтериннен харойда ёзиб олади ва ушбу Шертноманнинг 3-илловасынан мувоффик шаккала энергия сарфи бүткүнгү хисобот тузади.

Истеммөлтүү Корхоннан энергияныннан сарфланышты түргисидиши хисоботтун ўз күли билан, факсимил, электрон ёки почта алласкан оркалы хар обийннин “\_\_\_\_\_” санаалтана таасин бер ой хисобланади.

Буда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истъмолчиликлар бўйича энергия сарфи табобийн хисоботда ишлатилингизни энергия (актив ва реактив) тўлил жамийдан ташкири тиниз, яхим тиниз ва тунни гайтардаги фойдаланингизни энергия жаджитари алоҳидаги.

3.6. Тарифлар үзгартарында Истеммочи спказиб берилеттеги энергиянын тарифлар киритилген күнделік болшаб янги тарифлар бүйнчы хак түләнди.

3.7. Энергиянын тарифлар үзгартарында, Корхона Уларнинг күнчага киришидан кийинде ўн бес күн одан карорни оммавай алборот воситаарыла Ѣлон килади. Ўчта электр үчергесиеттеги энергиянын тарифлар санасан катыйи назар, электр ғылыми нуткіштеги шартномасын ўз күнделік колады да иштемогиң фойдаланыштан электр энергиясын

томондан дағы мұлдати доирасыда күрсаткыштардың тағаровут әки күштімчалар билан бірганда хисбә олнаны.

3.9. Истемлоччи уланган кувватдан катый назар, крипто-асив ва майнинг соҳасидаги фойданинг амалга оширгандай (турли криптоактотарда янги бирликлар ва комиссияни йин имлери форматида мухофизот олиш имконини берадиган тақсимлаш шартформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловварни телиши тартиф гурӯхига асосан белтилган тартифга инсабатан зоробор ўсузви коэффициенти мувоффик гўялади. (Уз. Р. Валиор, Мажбурийсанчи: № 12/2019 таъсисати ўзбекистон бароридаги асосни таузу)

Бұнда, 750 кВА ва ундан ішкірік күвагта уланған, табақсаналығырылған тарифдада түловшарны амалға оширадылған Истельмөңчи үчүн энергияның технологиялық сарғылышын және сүтканинг тииз, ярим тииз үзілісінде оның аниқтасылған, мұтасынбіл равнинада және олғанда электр қажеттіліктердің тиизлиліктерін пайдаланауда ғылыми-техникалық көмек атқарылады.

**3.12. Истемоччи энергияннинг сарфланиши түррисидан хисоботи Шартномада күрсатилиган муддатга такдим этилган тақсирда. Корхона энергия истемоининг шартномасида кайд, этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун хакикатдан истемол килинган электр энергетики түррисидаги маълумотлар асосидан гулов хисоб-варагини сизди ва Истемоччини шахси хисоб ракамида бу хакодда тенишлаб белик кўйилади.**

Корхона хисоблаш прибордан кўрсаткачларни назорат гардибида ёзиб олгандан кейин, амалда истемол килинган электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгилайтиш тозабиб. Кайточка сизмаси.

3.13. Использованин энергия хаккин түлаш реактив энергия компенсациясы тарифидан тарнада алғанда оширады.

3.13. Использованин энергия хаккин түлаш реактив энергия компенсациясы тарифидан тарнада алғанда оширады.



биналарни ёритип, иситип, шамолаттиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, улубу электр тармоқларига уданган субистемъмолчиларнинг эхтиёйини хисобга олти.  
Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истъмолчи, Корхона талабига асосан куйидаги маълумотларни тасдиқ этиши мажбур.  
Истъмолчиликни килинётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,  
энергетика тизимининг энг кам юкамалами даврларida реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи.  
Махсулот бўргитини ишлаб чиқартиш (ишларни амалга оптириш) учун Энергия сарфининг техник ва иктисолий жihatдан асосланган ишлор нормаларини ишлаб чиқишумумий ишлаб чиқариш таҳсилати; яка тартибдаги ва гурӯҳ бўйича; ишлак, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқартиш таҳсилати сарфи.  
Бундан ташкири, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истъмолчилар кўйидагиларга мажбур.

Махсулот бўргитини ишлаб чиқартиш (ишларни амалга оптириш) учун Энергия сарфининг техник ва иктисолий жihatдан асосланган ишлор нормаларини ишлаб чиқишумумий ишлаб чиқартиш таҳсилати; яка тартибдаги ва гурӯҳ бўйича; ишлак, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқартиш таҳсилати сарфи.  
Бундан ташкири, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истъмолчилар кўйидагиларга мажбур.

Корхона бўйича, шу жумлдан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истъмолчилик гурӯхлари бўйича Энергия баланснарини тузиш хамда улар асосида ишлаб чиқартиш жараёнларидан электр энергетикадан фойдаланиши самародорларини таҳлил килини. Энергетикенин самарасиз сарфланинни ва истроф бўйинни анижали, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга оптириш.  
Келгуси давр учун Энергияга бўлган эхтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобийлатини оптириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини анижали масадидла (максулот) ишлаб чиқартишини, бажариладиган или турларини мўнижаданаётган прогностикадан хажмаларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган хода) Энергиянинг бир йип ва келгуси давр учун таҳсилатни тузиш;  
Махсулот (ишлар) бўригитга Энергия сарфининг тасдиқсанган менёёрларига риоя килини ва уларни камайтириш бўйича бельгиланган тадбирларнинг бажариладиган келиб тадбирларни таҳсилатни тузиш;  
Истъмолчи конун хужжатларига мувофик бўшка мажбуриятларга хам эга бўлшини мумкин.

#### 4.3. Корхона кўйидаги хукуқицарга эга:

Истъмолчиликдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилашинни таҳсил этиши;  
Ушбу шартнома шартлари бажарилмагандага ёки бузилганда Истъмолчилик томонидан етказилган амалдаги зарарни бельгиланган тартибда коллатиш;  
авария режимидан Истъмолчиликни электр тармогидан узб кўйиш;

ЭНХА Га уланган ёки энергияя оидиндан тўланган хак тўлаш курилмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истъмолчини оидиндан тўланган хак тўгулага электр тармоқларидан узини.

Мажкур Шартномага асоссан Истъмолчини мувофик бўшка хукуқларга хам эга бўлшини тозага келган холат унун Корхона жаобигар бўлмайди.

#### 4.4. Корхона кўйидагиларга мажбур:

Истъмолчиликни электр гармони орқали электр тармоқларининг боланс бўйича мансублик бўлини чегарасигча Шартномада кўрсатилган хажма мунтазам етказиб берин;  
Ускуналар - электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, унارга техник изимат кўрсатиш ва замирларни, шунингдек, ўз электр хўжиятини обьектарнинг носозликларни бартараф килиши;

объектарнинг объектарини таҳсилатни келиб тармоқларни бўлсан мустасно). Ариза чиби Шартноманинг амаки килин муддатини тозаги таҳсилатни келиб тармоқларни бўлсан мустасно).

Истъмолчини электр энергиясини етказиб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаби тўгрисида хавардор килиши,

крипитлаётган чеклашшар тўгрисида, чеклашларни хажми ва вакси кўрсатилган холда олдиндан хабар берин;

электр энергетиси тўлик скказиб берилмаганини ёки электр тъминотидаги бўшка бузилшилер тўгрисидаги Истъмолчининг аризасини, ариза олиниган кундан бошлаб 10 кундан кешиктармай кўриб чиқиши, бартараф этиши ва батса сил жавоб юборкини;

Истъмолчининг белгиланган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш; Истъмолчининг ойлик шартномавий хажмуга ўзартишлар киритиш, электр энергетиканинг ойлик шартномавий мискоридан кўпайтириш (камайтириш) муумкин бўлмаган тасдиқда - истъмолчилик бу хажса, ради этиши сабабини кўрсатган холда хабар килиши;

Истъмолчинида ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек пломбалашни тамминлаш; сиддат кўрсатиччалини давлат стандартига мувофик бўлган электр энергиясини етказиб берин.

Корхона конунчиларка мувофик бўшка мажбуриятларга хам эга бўлиши муумкин.

#### V. Томончарнинг жавобгарлиги

5.1. Электр тавиноти шартномаси бўйича тарафдар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек шартнома шартларни бажарилмаган ёки шартномавий мискоридан ошиб кетишита йўли кўйинда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан бельгиланган электр энергияси етказиб жадвали бажарилмагани тифайли паст сифаати электр энергияси етказиб мажбур.

5.2. Корхона Истъмолчи олиди моддий жавобгар бўлмайди агар. Истъмолчиликни энергияни оидини мөнглини бельгиланган режимига риоя килмай, электр энергетиси истъмолчиликни ёки кувватнинг шартномавий мискоридан ошиб кетишита йўли кўйинда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан бельгиланган электр энергияси етказиб чеклаш жадвали бажарилмагани тифайли паст сифаати электр энергияси етказиб тарзида частотани созлаш билан боғлиқ учиршишар ва электр энергиясини етказиб тарзида борасидан танафусшар учун;

ягона энергетика тизимида кувват танкисини оқибатида келиб чиқилини мумкин бўлган аварияларни оидини юзасидан тармоқларни автоматик тарзида (УОН, АЧР) ва бошларни ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергияни етказиб беришдаги танафусшар юзага келганди; оммавий ахборот восьитаари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб бернишлар узилишлар тўрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истъмолчини электр энергетисидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган табий оғлатлар хамда фавқулотда авария холатлари юзага келганди (форс-мажор) Истъмолчи оидида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажкур шартноманинг бажарилши жараёнда юзага келадиган барча келипшомочилик ва низолар музокара ўтиказиши орқали хал килинади. Келишмовчиларни музокара ўтиказиши орқали хал килишнинг иложи бўлмаганди, улар суд тарбибида хал килинади.

#### VI. Йиғаний кондайлар

6.1. Шартнома 20/22 йил 31. йиға бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзартишлар жорий ойта кўлданчилмайди, ва кейинги ойдан кучга кирради.

Шартноманинг амал килиш муддати тузганда, томончардан бўри уни Узайтириш ёки бекор келгани бўйича ариза бермаган бўлсан, шартномавий мискоридан оидини хисобланаси (бўюзет танкисиги оидини бўлсан мустасно). Ариза чиби Шартноманинг амаки килин муддатини тозаги таҳсилатни келиб тармоқларни бўлсан мустасно).

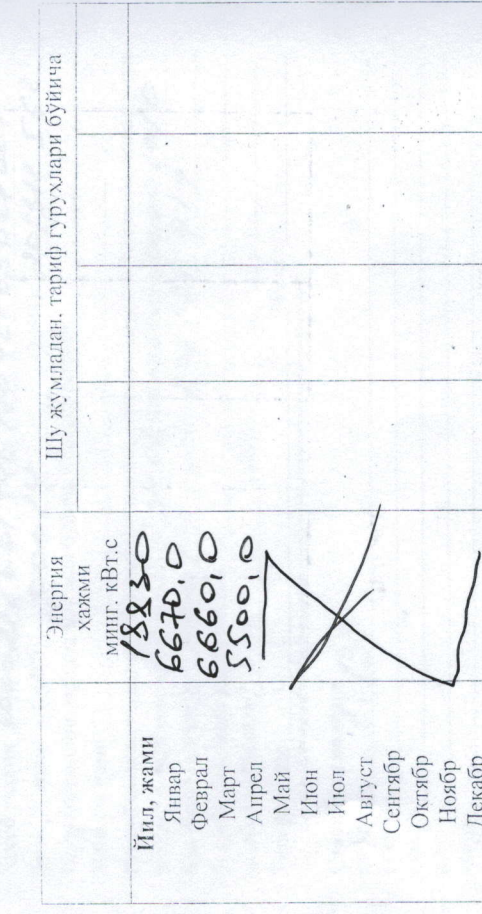




ЕТРАСНІО ДЕПУТАТИ ЗА ПЕРІД ХАКЕМІ

1. Чарын гүрухы Аббасов Абай  
 2. Фаолият түри Конструктор  
 3. "Истеммөлдү" электр курилмаларининг улантан күввати: 25,0 кВА(кВт)  
 4. Техник шарт бүйича рухсат берилгандык күвват 25,0 кВт  
 5. Электр табынноти ишончлilikti бүйича тоңдааси (ложилда бүйича) 30  
 6. Хисоб-китоб түри: \_\_\_\_\_

тариф түрү: табакалаштырталып, бир ставкада €01.08.11.2017 иштап ПК:33.379 ингээдэлтэй курьелтийн мансүүлжиний чигүүчийн ба зөвхөн хэзэгтэй чигүүчийн хамгаалал УЗ РВННийн 09.12.2019 №15 алт 979-сөнүүн көрөн бүтци



Танкынот күннега иштэйди  
12 COAT, ОЙТА 30-31 КУН

ҮМҮНИЙ ЮКГЭ НИСБАТЛАН СМЕНАЛАР БҮЙЧАЮКЛЯНИШ %

M.Y. (MM30)

THE GENE

ECONOMICS

Имзолар:

|   |                               |  |  |  |   |                               |
|---|-------------------------------|--|--|--|---|-------------------------------|
| Хисобга оиш<br>прибори каска<br>көмкөгдлөгли<br>пломбанинг раками | Хисобга оиш<br>прибори раками | Үйнэв<br>трансформатор<br>дариннинг<br>трансформация<br>коэффициенти | Хисобга оиш<br>прибори түри<br>(актив)<br>(номинал<br>төсли) | Хисобга оиш<br>прибори түри<br>(актив)<br>(номинал<br>төсли) | Хисобга оиш<br>прибори каска<br>көмкөгдлөгли<br>пломбанинг раками | Тариф гүрн<br>сум/<br>1 кВт с |
| Корхона-<br>ният  | Бюро-<br>ният                 | Ток  | Кунла-<br>ният   | Кунла-<br>ният   | Бюро-<br>ният   | Кунла-<br>ният                |

Энергиянын чисобга олтып приборлардың үриатылган жойлар даударниң тавсифлари

Wissenschaft - Institut für  
Erkundungswissenschaften

Словарь математики

M.Y. (MM30)

(ИМЗО)



электронные  
тарификации 3 - уровня

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчэ  
ХИСБОТ.

ОЧИ ГОНДУРАСА

Күрсөктөрүшчүүр кайд Этийгэн сана «» 20 үйн.

Доказ. пр 7 = пр 6, пр 5, табикаланғылғынан мисоб үчүн назорат рәками пр 7 = пр 9+пр 10+пр 11+пр 12+пр 13

MUGAUE MUDOME LOWE

Корхона вакиши

Position:

ФИЛИ

卷之三

卷之三

**Томонлар электр тармоқтарынның баланс мансубулитетін  
ва эксплуатация күлини бүйнчы мастьулук чөтарасы**  
**ДАЛОЛАТНОМАСЫ**

1. “Истемолчи” ишінг балансыда күйдегі үлкөр күрилмалар мавжуд а) хаволиниялары

б) кабель линиялари  $\text{ФВВЛ}$   $4x16 \text{ мм}^2$   
 $2-45 \text{ мег} \Omega \text{ АПВ}$   $2x3 \text{ мм}^2$   
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари

2. Истеммоңчи вә Корхона ўнтастырылған гармоқтаринин баланс бүйірчыларының белгілі тегарасы  $777-7/160$  а<sub>0</sub>  $\text{трансформатор}$   $0,4$  а<sub>0</sub>  $\text{себебеге}$   $\text{аралық сабактарда}$   $\text{декартан}$

Истельмогти билган түзилгөн шартнома ассоциа электр таңмити корнунаасын көзтімдердің томондан хизмет күрсеттіледі.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат курсатиш бўйича жавобгарлик чиғараси кўйилдагча белтиланди:

THE JOURNAL OF CLIMATE

### Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасда ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича прибори ўрнатилган хисобга олинган холда мансублик чегарасдан хисобга олиш кўйидаги тармоқларга хисобланади:

а) Куввати кВА бўйиган трансформаторлардаги облик актив энергиянинг %, реактив энергия йўқотилингари кВт соат ёки % ташкил этади;

б) Истемооччилик кабозли линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги М  
Кесим юзаси ММ<sup>2</sup>  
Русуми кВт бўлса, кВт соатни, ёки % ташкил  
Кучландини 0.4 кВт бўлса, кВт соатни, ёки % ташкил  
этади.

в) Истемооччининг хаво линияларидаги хар облик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги М,  
Кесим юзаси ММ<sup>2</sup>,  
Русуми кВт бўлса, кВт соатни, ёки % ташкил  
Кучландини 0.4 кВт бўлса, кВт соатни, ёки % ташкил  
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истемооччининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истемоидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ичki электр тармоқларининг бўйинши чегарасдан умумий муслим хисобланадиган ушбу тармоқлардан тарминланадиган машини истемооччининг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб кинни йўли билан аниқланади ва йўжой мулодорлари ширкатлари ёки коммунал-экссплуатация ташкилотлари истемоинга карашлади

### Компенсация курилмаларининг ишлама режими

#### 1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

| Т/р № | Компенсацияни турлари   | Куввати | Учанини вақти        | Жами |
|-------|---|---------|----------------------|------|
| 1.    | Конденсаторлар, кВАр<br>1000 Втча<br>1000 Вдан юкори,<br>жумладан:  |         | Эргоноба<br>Кечкурун |      |
| 1.1.  | Автоматик боскарилдиган:<br>1000 Втча<br>1000 Вдан юкори,   |         |                      |      |
| 1.2.  | Кўпял бўлшакарилдиган:<br>1000 Втча<br>1000 Вдан юкори,<br>Синхрон двигателлар - (СД), кВт<br>С. Динг реактив куввати, кВар<br>(Сдинг ўрнатилган кувватининг<br>30 физи, кВт) |         |                      |      |
| 2.    |   |         |                      |      |
| 3.    |   |         |                      |      |
| 4.    | Жами (16+36.) кВАр:<br>1000 Втча<br>1000 Вдан юкори.  |         |                      |      |

ИЗОХ: автоматикда шаклданни консерватор курилмалари билан жаҳозланган инвалидларни  
басмушарни тутуборини ишлама эмас.

Имзолар:



**2. Реактив энергияннин интисодий мисдори**

| Йыл, ой  | Реактив энергияннин интисодий мисдори<br>(кВАр-сөат) | Шүзүмләдан тариф гүрухлары бүйчى |
|----------|--|----------------------------------|
| Январь   |  |                                  |
| Февраль  |  |                                  |
| Март     |  |                                  |
| Апрель   |  |                                  |
| Май      |  |                                  |
| Июнь     |  |                                  |
| Июль     |  |                                  |
| Август   |  |                                  |
| Сентябрь |  |                                  |
| Октябрь  |  |                                  |
| Ноябрь   |  |                                  |
| Декабрь  |  |                                  |

Буда хисоб-китоблар ва юшымча мабданин улдирин хисоб-китоб даврида Шартномада күрсатылғанда ииссөтән Истемтолчи томонидан күват коэффициенттің амалдагы кийматтны пасайтынша йүл күйилганин түргесінде .."Үзбәнергоенспекциясы"нинг таслқыновы бүлтандама амалта оширилади.

Тариф четирмалар истеммолни ятона электр тизими гармонида электр тармогининг катта тоқлашы соғаттарда реактив энергия хосын күттәнди ва электр тармогиниң күннік тоқлашы соғаттарда энергия тизими гармониган реактив энергия истеммол күлилгана, агар Истемтолчиннинг бүндай режимдә миншән зарурын Апрайв.

Шартномада күрсатылған бүлтес, тақдым этилади.

Четирим күпшілгін киймат солини хисобға олинмаган холда актив энергия учун амалдатын тарифдинг 15% мисдорида белгиленданди.

Истемтолчи:

Корона:



Реактив энергияннинг хар бир хисобот даври учун интисодий киймат, ушбу Шартномада күрсатылған ва үрнапталған тарифида анықланадын күват коэффициенттің оптимал мисдори хисобға олиніб, ушбу давр учун актив энергияннин шартномадагы мисдоридан келіп чыккан холда анықланади.

Хисобот даврининде якунны бүйчика реактив энергия интисодий кийматтнинг амалдатын мисдори күлилгандын актив энергия ва күват коэффициенттің шартномави мисдоридан келіп чыккан холда анықланади. Тарифга устама күпшілгін киймат солини хисобға олинмаган холда фаял инергияннин амалдатын тарифи бүйчика:

5% - реактив энергияннин интисодий киймат доирасыда фойдаланылғанда, бу мисдоридан келіп чыккан холда анықланади;

10 % - реактив энергияннин интисодий киймат мисдоридан ортик фойдаланылғанда, бу амалда истеммол күлилганды актив энергия ва күват коэффициенттің шартномави мисдоридан келіп чыккан холда анықланади;

Реактив энергия компенсациясы учун электр энергиясы тарифиңде устамалар жарыма санкциясы хисобланмайды ва электр тармиин шартномасында асосан ушырылады.

Реактив энергия үрни етарича түлдірілмасын хисобына күват коэффициенттің норматив күйматы Истемтолчи толығыдан күйдабынан анықланады. Нұлайт электр тармоқлари коронанын томонидан ішкіннен күннік тарифиңде актив электр энергиянын мүкөттілік кийматтің техник-инженерлік хисоб-китобларды амалта оширилады шалынғылдық күват коэффициенттің күрсактастырылған бүлтандама нормаласында ииссөтән Апрайв.

