

A typology of modernization in developing countries

111

[www.gutenberg.org](http://www.gutenberg.org)

*Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*

Использование инноваций в образовании

卷之三

"Дорум Күннүр төмөнкүүлөр" АЖ  
чунук (бюджет) жөнөтүү 1000000 кирказында 202 \_\_\_\_\_ ишт. № \_\_\_\_\_

бүлүн Шарымаан күйилагчар хакида түзүлдөр

Л. ШАРНОМА ПРЕДМЕТИ

1. Учбуу элкүрт энергиясы таьыноти шартномасыга (кейнги ўрнишарда — Шартномалык леб аяллай) мувофик. Таьынотчи коркхона Электр иштеринин уланган тармок орканды етказиб берил ва Истемъолчи истемъол көмүүши эмтияя учуру үй никтила хак түлдиш мажбуриятини олади.

1. Энергетичекиң иштемеллиниң йыллик шартномавий хажмини жеткин тартибен **3000** кВт/саат.

ШИГАЛДСЫН БҮРЛГИЙН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИЙ ХИСОБГА ОЛШАА

2.2. Етакий берилгандаан электр энергиянинг шартнома түзилган кунидаги таъминот ширини **150000** сўмни, тариф бўйича **450** тўзилган кунидаги тариф таридирик **Бир етеб кое ле** табдилланадиганда бир оғиздан ахли нигти баёнчадор (техникаси вакоюд) 2.3. Иштимои чина етказиб берилгандаан электр энергиясининг ойлар кесимишни йишилик хажми уйбу Шартномага І-чилона келтиришган.

Гаммиётичи корхона таъминотидан хизматларни тўлиқ хажмда кўрастиши учун электр тъмынотидан тикислик юнага капитан таҳлилида. Вазирлар Махкамасининг 2008 йил 24 декабрдағи 277-сон кароридан кийл гўллиги стратегик на ижтимоий аҳамиятига эта истемоличларга зарур бўйиган электр энергиясининг минимал хажмийи, шу жумалган чораклар ва ойлар бўйича Иштимои чина билан белгилантган ва олинидан келиниптиган тартибда етказиб беридинин таъминотидан ширини (7-чилона).

2.4. Иштимои чина таъминотидан истемои килинган электр энергиясининг хажманини лозим бўйиган хажми уйбу Шартномага 2-чилона назарда туттилган хисобга Тўланиши лозим бўйиган хажми уйбу Шартномага 2-чилона назарда туттилган хисобга

II. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

**3.1. Электр энергиясында чыгаруулардың табакалаштырылган  
жыныс боруучи, камаючы коэффициент күлгүлдөндөлгөн жана  
тапшылар ассоциацияның амалта олирилди.**

3.2. Улангас күваты 750 кВА на уидан орын булган. Ташкилтлари, сув таьниоти ташкилтлари, фермер хужаликвари жетекшөтчилери чоңмаларинин насос станциялари, шундай да 300 кВА-нында.

ПСЛРДИКИРИДАЛАН НАСОС СТАНЦИЯЛАРИ БУЛДАН МУСТАФАЕВДАР МОНИИЛАТИГИРИДАЛАН ТАРИФ БҮЙІЧА АМАЛДА ОПЕРИРАДЫ ХИСОБ-КИТЛӘБАРДАН ТАБАКАЛАТИГИРИДАЛАН ТАРИФ БҮЙІЧА ХИСОБ-

китоблар:

ярим тирик дары – Сүлттәнниң 47-се мактаулык мәдениет жаңылыштарының көмүкүші

ТИНИЗ ДАР  
ЭШ КЕДА КОЧИЛГАНДА  
ТИЗМИНИНГ ЭНГ КАРГА ЮСЛАМАДИ СОЯЛПРИ: ЭРГАЛАБКИ ЭНГ КАРГА МИКДОР СОСИ 6 ДАР, 17<sup>00</sup> ДАР 22<sup>00</sup> ГАРА БЕЛГИЛАГАН ТАРИХА НИСБАТАГА  
ГАЧА, КЕСКИ ЭНГ КАРГА МИКДОР СОСИ 14<sup>00</sup> ДАР 22<sup>00</sup> ГАРА КУПЛАШ ОРДАНИ;

**1,5 баравар мискоряла усувчи көбөрлигиден** – суккана корынанын вакыда (эйт кам юкламалы соаттарында) – белгилүүн тарифтага ишебет 1,5 баравар.

22-шында 24-теги на то даңыз күнде орталык амалга опирилди.

**Күлганин тариф түрү келди.**  
**Табакадаптирилган тариф Күлганинчайдык** Истемелчига нисбатан **энэргийн**

учун хисоб-китобиарда бир ставкали тариф Кулланилиши.  
Реактив энергия компенсацияси учун чечирмалар (устамалар) реактив  
хисобда олиш приборларининг курасатчилари досидаги аниқлагали хам  
жонимни кутиянинг 1/2 Варсектада (1000 кВт/час) менингде.

Энергия радиации, испускаемая ядерной цепочкой, приводит к разрыву молекул, что вызывает гибель клеток. В результате этого происходит воспаление и заживление раны.

3  
олиш приборлариниң күрсекчилдари ассоция, хисобта олилл приборларды үзгән ток анында күчләнниң трансформаторлариниң трансформация коэффициентларин ишбатта аныкчалады.

**2.5.** Истеммөлчүннүүг (табирикорлик субъектлардан талкагы) электр энергиясиин хисоб олыш приборлары, шундуктук электр энергиясиин хисоб олыш трансформаторлары, автоматикалык түшүнүүлүктөр

олишининг бошқа воситасида, якни  
бозичлар истемогонининг маблаг'яри хисобига сотиб олиниди. Якни  
кий болсундай уқизмалди. Тамъинотчи корхона томонидан бетул ўрнатилиши  
помбалинди на Рубиканлан уқизмалди.



такдим этилмугати тақимда, Гаммиотчи корхона томонидан доктор Абдуллоев Нуржумландан актив ва реактив энсизия) истемолининг шартноманий мискори бунича ёки утган хисоб-китоб даир учури доктор истемолининг ўргачи сутказик амалияти мискори тўртисидан маълумотлар исботла хисоб-китоб келинади.

олини приборларини күрсөтчөлөр автоматтап тарабынан аныпташтырылган параметрларга муроффык, бирок бир ойда камидар бир марта ёки Истеммөлчининиң буюргасы бүйнүү сөб аныпташ.

5. Физиологические механизмы, обеспечивающие адекватную реакцию организма на различные раздражители.

компенсацияш учун таридек устамиш, шунингдек, ноконулини проходжадиганда, электр энергияси юнта хисоб-хитоби на пеша бўйича карз бўлган такнида, унинни аванс тўлди хисобиган маблигири карзни компания йўнагтирилади – аванс тўлони (олимдан як тўлан) сифатида хисобга олинмайди.

**3.13. Истемличи на Таймилоти көркөн күр оны хисоб-китобларниң тақкосиен бүлгапдан кейин беш күн мобалини үчиро хисоб-китобларниң тақкосиен даюлатномаскини тұзды.**

**3.14. Истемкелүү күмүлдүү холодаца электр** орнекчаларынан **хисоб-китоблар** ўз вактина амалга оширилгандыгы обидигендөрдүүнүү **электр энергиясы** **учун караңдырык майжүй бүлгешди.**

Татминотчи корхонанинг конуими талабномалари ожакорланади, жумладан, унинг тегинлиги вакилиларига хисобга олиш приборлари кўрсантичлари олинига йўл кўйилмаганди.

Хисобга олиш приборларин касдан бузганда, күрсакчиликтер ўзгариши максадида уларнинг ишланиши ташкиридан аралашни хатти-харакатлар амалга оприлганда,

Эксперт Энергиясыдан ноконунниң фомалданылғанда, 2018 йылдың 12-дегінен бері оның тарбияттың жағдайынан арынайтынан көрсетілген. Бұл мәннен көбінесе 12-дегінен бері оның тарбияттың жағдайынан арынайтынан көрсетілген. Бұл мәннен көбінесе 12-дегінен бері оның тарбияттың жағдайынан арынайтынан көрсетілген.

Күрнәлес...  
Суд органдаринин конуның күчкөн киртган карордатын ассош...  
Истемелчилер ва субъекттердің (ижаралычтар), тадбирорик субъекттердің  
жудук Фуксаоролар ўргасыда турил хил низом (калинилчилик) холдаптарда, фасаттын  
жасауда көмекшілік ассош Таминетчи корхона Элек

Гъмнотчи корхона Истемчанин хабардор кипиган вактлан башлаб батырлайдай.

Кийши на уларни кайтгалин улшини көтүү үчүн сыйын оширали.

**3.17 Истемолчи элекр гармошканиң техник жана субстанциеллигі**

18. Xylophone yon my mother's instrument  
19. Kegelstattta xon my mother's instrument  
20. Schubertta xon my mother's instrument

**3.19.** Электропитание ячейки трансформаторной башни южного фойдалии наименее удалов трансформаторами, питанием которых башня получает от южного трансформатора.

## IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРЫ

тасыр күрсатылган, электр энергиясими хисоба олини прибордан тикшери электр кодугүл көргөнчөлүкке улду беки энергия болыка усууда үйрүнүлгөн көлдөрдүр, Тамминотчи корхонаниң төмөнкүлүк пакетин белгилүүтүштүк шаша бүйнчя конини бушил жолопаштасын түзүп. Ушбу дәволатнома Ассоциация Тамминотчи корхона

Институттунда электр тарбияттын улуб көсөв. Хисоба олинигүйд электр энергиясими майданда көмөрчинин кийматы Тамминотчи корхона төмөнкүлүк түзүп. Шартномада «Көрнөнчөлүк Истеммолчулук» иш солголари олии хисоба олини хөдүл электр кабуп көмөрчининг узантаси күваты бүйнчя күйдөн көлпөлөрдүн аныкталышынан.

Электр энергиясими хисоба олини прибори, үчүншөн трансформаторларини улап сөзмөлдөрдүн үйл аткарылышы, хисоба олини асбонинин хотира блоки на учи дәлгүрүлгөн фойдаланын түзүлүші (бүлмасыга) ташкаралан тасыр күрсатылғандай на жибога олиниң изборын көлпөл асбонлардан ташкаралып кабул күткүлдөр күз билим анықбап бүлмасынан яширин Ынгиль билан, (ыширин электр симаси, переключателдер мөнкөт көлпинин па шу кабиладар) уланганда – электр энергиясими хисоба олиниң изборын асбонлардын охирги алмаштырулышынан ёки уланын схемалары текшергендигүл күпшүй болып, бирор даюу муджидкан ортиг бүлмасын муджидан, электр энергиясими хисоба олини прибордагы истеммолчулуктун айбы билан зарар еткенинде (помбаси бүлмасынан чириллашып йүй күйилганды, ойнаси синген на шу каби хөнгөлдөр) ёки электр энергиясими айланып мурмакин бүлгөн күндөн болшаб, бопка усулда үйрүнгөндөн тақылдада – охирги марта айланын чириллашып күндөн болшаб, бирок шайлоо муджидкан ортиг бүлмасын муджидан амалта оширилди.

Хисоба олиниң изборынан олдини дайр үчүн амалдагы түүвлөвлөр хисоба олиниң холда, кайта хисоб-китоб амалта оширилгөйтөн наңдагы тариф күлдөннөнди. Була 1 тариф гүрүүлүшүн Истеммолчулар учун хисоба олиниң изборынан электр энергиясими хисоб-китоб күлдөннөндиң кийматы япон электр энергиясими тизимининг максимал жоксанын солгандарды амал күлдөннөн тариф бүйнчя хисоб-китоб күлдөннөн.

Электр энергиясими хисоба олини Истеммолчулуктун айбысиз вактиналык бүлмасынан берилгандай электр энергиясими майданда көмөрчинин бүлмасынан хисоб-китоб күлдөннөн көрхонаниң көрөрү бүйнчя, хисоба олини бүлмасынан көлдөннөн олдини хисоб-китоб дайралып ёки хисоба олини тикелештештүк көлдөннөн даярлатып ўртача сүтказык сарф бүйнчя амалта оширилди.

Электр энергиясими үргечиң сарфы бүйнчя хисоб-китоб күлдөннөн даяр бир ойдан оширасынан жердеги жана хисоба олини тикелештүк зарур. Агар, электр энергиясими хисоба олини приборорини обьектив сабабнанда күра, күрсатылған муджига (Улаша трансформаторининг, хисоба олини приборининг күкүпчи, үтиб бүлмасынан шүлдир па шу кабиладар түфайли) тикелеш имконияти бүлмаса, истеммолчукта станса берилгандай электр энергиясими үчүн хисоб-китоб күлдөннөн тартиби да хисоба олини тикелеш муджидчи истеммолчукта ва худүйдий электр тармоқтарды көрхонасимиң ўзаро көлишүүнү билин белгилепди.

Электр энергиясими үргечиң сарфы бүйнчя хисоб-китоб күлдөннөн даяр көлбазузыннан Тамминотчи корхона вакилю на Истеммолчулуктун амалта оширилди жана көрхонаниң көмөрчинин төмөнкүлүк пакетин расмийтасырылышы, унинг бир нусхаси Истеммолчукта берилди ва Тамминотчи корхона төмөнкүлүк түзүп. Көйдөлөрдүн бузгүл Истеммолчуктун амалта олини түзүп. Истеммолчуктун амалта олини тикелештештүк түркисла белги күйилди.

Истеммолчулардын күйилдиги жүйелүүлүктөрдөн күйилди:

электр энергия сарфии, шунингдек, ушбуу электр тармокарига уланан субистеммолчиларниң экийжини хисобта олип приборни ЭХЛАГди мүкобил (соң холда) Истемолчи томонидан хисобта олип приборни мөрдий хукукий ишишита түсекинлик килиш амалдан Коулун ва боска мөрдий хукукий хужжаттарга асасан жабобатар бўлишига сабаб бўлади.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва улан ортик бўлган Истемолчи Тамминотчи корхонанинг талабига кўра куйидапилари хисобта олиш ва бу хакимда хабар берини шарт:

Истемолчи килингтган кувватнинг хар суркални, хар ойлик сарфи ва амаллаги миқдори;

яона электр энергетика тикимининг энг кўп ва энг кам юқламали даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суркални сарфи;

яона электр энергетика тикимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг) хар 30 даврларни сарфи;

Уланган куввати 250 кВА ва улан ортик бўлган истемолчиликар юкорида кўрсатилган мажбуриятлар билан бирорнила кўйилдагичарга мажбур:

максузот бироригани ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфиги техник ва иктисолий жижадан асоссанган ишлор нормаларини ишлаб чиқин - умумий ишлаб чиқарни ва технологик; якса тарбибаги ва турх бўйича, йилик - чораклик на ойлик - уларни ишлаб чиқарнини ташкини этиш технологияни тақомиллаштириши (ўзартириши) ва янги техника жорий таълимига кара байга кўриб чиқин;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлашиман ўскунапар, неҳар ва истемолчилик турхлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда унгар асоссиз ишлаб чиқарни жараёшлинига энг энергиясинан фойдаланиши ва самарадоригитни таҳнил килин, электр энергиясининг самарасиз сарфланнини ва ишлаб чиқинни аниқлаб, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чорагибайларни ишлаб чиқин ва амалга ошириш;

келигун дарр учун электр энергиясига бўлган экийжини ва электр тармокарига тарбокарнишинг энергия ўқказни кобилиятини оприши, электр Тамминоти схемаларини тақомиллаштириши заруригини аниқлаб максалана (максузот ишлаб чиқарниниш, бажарилиштан иш турларини мўлжаланаётган прогноз хажмандидан ва электр энергияси сарфи мётбъярлардан келиб чиқин, уларни хажмандидан ва электр энергияси тежанин хисобга олган холда) электр тармокариги ва электр энергиясини тежанин ташкини бир иш ва келигун дарр учун балансларни тузиш; энергиясинин бир иш ва келигун дарр учун балансларни тузиш; махсузот (илияр) биринига электр энергияси сарфигини таҳдикланган меъериатига риоя килини ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тарбилярни бажарилишини газмийлан;

электр энергиясини тежани бўйича (йилик ва узук истиқобол учун) ташкини тархни тарбилярни ишлаб чиқин ва амалга ошириш.

Истемолчи Тамминоти корхона томонидан белгиланган энергия истемолини чеклани жалвални бажарини шарт:

Истемолчи конуи хужжаттарига мувоффик боска мажбуриятларга хам эта:

4.3. Тамминоти корхона кўйидан хукуқтарга эга:

истемолчилардан электр Тамминоти шартномасида белгиланган мажбуриятларни тегиши даражада бажарини таъб этиш;

истемолчилар томонидан электр Тамминоти шартномаси шартлари бажариласини ёки бузулни осибатига унга етказиган зарарниг белгиланган тарбида копланниш,

авария режимида истемолчиларни электр тармосларидан учиш (ўчириш); ЭХНАГга уланган ва одиндан тўнганган маблаг тутагандан сўнг электр энергетики учун одиндан тўловни аманга ошириш курилмасиги эга хисобта олиш асбоб мажбул бўлган истемолчиларни узиш. Бунда узиландан сўнг истемолчининг кўрни мумкин бўлган зарари учун Тамминотчи корхона жабобатар бўймайди. Комилар ва боска норматив-хукукий хужжатларда наратиа тутиплан холатларда Истемолчиларни электр тармокаридан узиш оқибатлари учун жабобат бўймайди.

Тамминотчи корхона конуичилка белгиланган боска хукуклари хам эта бўйини мумкин.

#### 4.4. Тамминоти корхона кўйидапиларга мажбур:

Истемолчига электр энергиясини электр тармоғи орзали электр тармокарининг баланс бўйича мансублик бўйинни чегарасигача шартномома тармокариниң таълими тарбилярини, хисобта олиш приборларидан кўрсатилган каждма мунгахам етказиб берил; ускунапар, электр узатишни линияларни, хисобта олиш приборларидан фойдаланиши. Уларга техник хизмат кўрсатни ва ташмирлан, шунингдек ўз электр хўжалини объектларидаги носозликларни бартараф килиш. Электр тармоғи хўжалини объектларни режали ташмирланни туради электр энергетики билан ташмиландаги мумкин бўлган узилишиш тўрисида камила З кун олини огоҳлантириш;

Истемолчиги электр энергиясини етказиб берилини тўхтатилиши ва тўхтатилишни сабаблари тўрисидан хабарор килиш (Истемолчи масбул ходимларини узин алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овози хабар, телеграм холда Истемолчига олинидан хабар берини; СМС хабар оркази ёки ёзма тарзда); киритилгаетган чекнапилар тўрисида, чекнапиларни хажми ва вакти кўрсатилган боска бузилишлар тўрисидаги Истемолчигининг аризасини, ариза олинганда кундан боска бузилишлар тўрисидаги Истемолчига мувоффик бартараф этиш ва бўлиб 10 кундан кечикирмай кўриб чиқиш Коулаларга мувоффик бартараф этиш ва бағадиси жавоб юборили;

Истемолчига ўрнатилган тартиба етказиб берилган энергия хисобини юриши;

Истемолчининг белгиланган тарбила киритилган тақиғларига мувоффик бўли шунингдек, муддатда электр энергиясининг ойлик шартномовий хажмита ўзартиришлар кириши, электр энергиясининг ойлик шартномовий миқорин кўйайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган тақирида - бу хакима, рол этини сабабини кўрсатган холда, истемолчига хабар килиш;

Истемолчига ўрнатилган хисобта олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, шомбалашни ташминати;

давлат стендартига мувоффик бўлган электр энергияси учун карзи вужуга кепланни истемолчиги сарфлган электр энергияси учун карзи вужуга кепланни бен кун муддатга тўлаш зарурлини тўрисида ёзма хабарор килиш (ЭХНАГга уланган истемолчилар бўйдан мустасно); Тамминотчи корхона конуичилка мувоффик боска мажбуриятларга хам эта

#### V. ТОМОНЛАРИНИГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр Тамминоти шартномаси бўйича тарафлар конуичилка белгиланган тартиба жавобар бўлали шунингдек, шартнома шартлари

божармалган ёки тениши тарзда бажармалган холларда, Галминотчи корхона буллинг патижасида етказилган хаккий зарарни коплашга, Истемолчи эса етказилган хаккий зарарни коплашга мажбур.

5.2. Галминотчи корхона Истемолчи одида модий жабобтар бўлмайни агар: Истемолчи электр энергияси истемолининг белгиланган режимига рюя кизмай, электр энергияси истемоли ёки Куватлиниг шартномавий микоридан ошиб кетниши йўл кўйтада, хукумий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истемолини чекнап жаваланин бажармалган кўнгларда сифати паст электр энергияси етказиб берилгандиги учун;

Захира манбаси автоматик ишта түшсінде, автоматик кантада үшінші тарзда төз-тез үчиришлар вактида электр энергиясының стекио берши борасындағы танафұстар учун.

тэрээз бажаримаган холпара, хулулийн электр гармошки корхонсий бүнинг шигжсандаа егэшиглэн зарарни копалга, ишьмөнчэй эсэхийгээ зарарни копалга мажбур.

5.3. Томонар уларнинг хохни ва характернитига ботлиг бўлмаган табии оғартилар ёки ижтимоий-чиқисодий вазиятилар сабабли ушбу шароитларда кийтариб бўлмайдиган на олдиндан билб бўлмайдиган франкуолуда холатнитига ўз ичига олган енигб бўлмас куч (форс-мажор) оқибатидга ўз зимнасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан хеч бирни ўз мажбуриятынин тўлиг ёки кисман бажармагани учун жалоб бермайди.

**5.4. Гарадар Урасила шартнома юасасидан көлио чинкан николай узабо кеслишүп иштүли билан хал килинди. Агарда иккى томончыла келилдува эрчилимаса, николар Ўзбекистон Республикаси Конунилигига кўра иктиносий суддада ёки "ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамиятини кузурлади ломий фаолиятни кўрсатувши Ҳакамлик суднина хал килинди. Йизо ҳакамлик суднина хал килинганда суннаг рекламалини ва Низомга Кўра хал килинди. Ҳакамлик мухокамасининг жойи-хакамлик суди томонидан белгиланини Ҳакамлик мухокамаси 1 нафар ҳакамлик судьси томонинан билан этилади. Ҳакамлик мухокамаси билан болиг чикимлар Ўзбекистон Республикаси "Давлат божи тўрисли"ги Конуни ва ишовасасида белгиланган стапандардан оғисасиги лозим.**

**5.5 Тарафиар ўргасына үшбүш шартномасы белгилінгенде холаттар юзасыдан изо көлиб чиқкан тақидирла, улар мазкур шартноманың 5.4-баптеси күрсегінгән тартибиа "ХОРАЗМ МЕДИАЦИЯ ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамшиғи хуздырылған деңгейдегі даолының күрсатуучы Хакаманк судына хал килинады.**

VI. Электр энергиясии чеклаш ёки узиб күйиш шартлары

C1

ЖАЛЫЛДЫРЫЛУУ  
КУИЛДАЙ ЧУРЛАРИ ГҮЗИЛДИ.

ягома электр энергетика тәжірибелі екінші сыйныфта  
электр энергетикини (кыт соғыла) чекшілдік жалған. Жалғанда электр энергия  
истеммөлиниң истемоличиарнан технологиялық бронитача, кейнчалик эса авария  
бронитача (чекшілдік маңыздылықтардан тапқары) да бунда истеммөлиң 5

Та на оғаты аулан холда көлкөр приш позжердай, үйнендең көзүн түшүнүп, яна электр энергетика тиизмиде күвват етпимагада күвватни (кВт), чекшү жазалы. Жалвали яна электр энергетика тиизмийнгө эртәләбки ва кечкин.

Энг кетта юкшамалари юлата көзтегитан соаттарда истемелек килинады да күнбактын ишмөлчилердин таария бронигача камайтирилди да буңда истемелек килинады.

б.ж. Текшар ба жону Кунан куйилагачи:

Узб<sup>к</sup> күйин жадвалири истемъчилар томондан худудий электрик тармоқсари корхонаслари Узб<sup>к</sup> күйин жадвалири жорий этилиши турислидат билдиришинома олгандаи кейин дархол жорий этилади.

Истеммөлчилар – чекшаш на узи күйиш жадвалига киришигай, шу жумасда  
үзүлүкىз ишлаб чыкарып технологик жарактагы эга корхоналар, тапкиноттар  
муассасалар (чектапи ва узиб күйинлини мумкин болматаи облыстырдан ташкар-

чеклари ва узиб кўйинш жадвалларининг худудий электр тармоқсири корхоналарни томонидан кўрсатилиш мулодига сўзсиз бажарилини ташкил этиши шароғ. Аммо холда, ушар узиб кўйинш ва чеклари жадваллари бажарилмаганлиги туфайли ятсан эклектр энергетика газими марказларидан мажбурий узиб кўйинш нигтижасин юзаси тарбияни олдиликни көрсатишни белгиланган тартибида жавоб берали.

VII. КОРРУПЦИЯ ГА КАРШИ ШАРГЛАШУЕ

VIII. ЯКУНИЙ ШАРГЛАР

**Банк коди (МФО) 00001  
ККС түйнчилгэний коди  
Телефонийн № 41-94-205 Факс:  
(Истэлжүүлийн, шу, хувьшигийн холбогдуулж кура  
саналы)  
Кадастр рийгийн № 0101030054;00001**

**Кюрилкын Надежда**  
**Хисоб раками: 23 402 000 2 001 000 000 000**  
**Банк коди (МФО): 00019 СТИР (ИНН): 2011429115**  
Республика на македоний блоожетдин милинциите приложил иск за возврата  
бюджет фолиининг хисоб-раками. 40062128603213670966 00056001  
банк коди (МФО): 00014 СТИР (ИНН): 203280432  
Бюджетдан ташкиди фолиининг хисоб-раками 40062128603325620966 00056001  
Бюджетдан ташкиди фолиининг хисоб-раками 203280432

Почта маєлли \_\_\_\_\_  
Числопечатка  
**ТАММИНОГИ КОРХОНДА:**  
IFUT (ОКЭД) 040423  
DRBIT (СООГУ) 25620  
МНОВТ (СОЛО) 25620  
(КФС) 17365791  
TSHK (КОЛФ) 17365791

Адрессополучатель:  
 Банк коим (МФО) **СИБУР (ИНН)**  
**ККС Тюменский ком**  
 Код пост. отделения **61-154**  
 Телефон(ы): **8-952-226-2600, 8-952-226-3790**  
 Статистич. коды:  
**ДБИТ (СОГУ) - НИУДОН**  
**МИНОВ (СОГУ) - НИУДОН**  
 Использование кодов:  
**Печать**

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO  
RESERVE COPY  
JULY 1962  
EFFECT TAMINOU  
KARXONAS  
TAMRODIL  
LTS  
M. S. JAHN, AGENTUR, d. H. H.

Университетский юридический факультет  
Республика Казахстан  
12 января 2018 года

История молчания

хисобланын.  
85. Ушбу Шартнома талабарыда наэрле тутилган ва тутилмаган хојаттар бүйнча наэлдер келип чыккан тақдирде конунчилек хүжжаттар талабарыга мувоффик тартибга солинад.

**Истебъ молчиларга огохдантириنى!**

Умумий фойдаланилгаги электртарикиларига ўбочишмачик билди улапши ёки улартан фойдаланини көндөларини болпача тарзда бузыш ёхул электр энергиясими хисобта олини асбобларыга шу күмидан учарнинг пломбаларын касылган шикаст стеказини ёки бултай хисобта олини асбобларинин күрсакчиликтерини ўзгартыриши максадын уларға тапкаридан аралашып, Ўзбекистон Республикасынынг Мамурый жавобгарлык түркисидеги колескининг 101 хамла Жиынот коллексининг 185<sup>2</sup>-моддаларига асосан жавобгарлыка торттушига себап буллади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Мажхабасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонги  
казори таъбияти туадидин туилини. Томонлар ўргасла маъкур шартномани тушил ун  
ўзбекистон Республикасининг конунилик таъбиати монийлик кимлайди. Шартнома  
шитирокчиликни хукук ва мажбуриятлари ўзбекистон Республикасининг Фурқороник  
негизигинани хукук ва субъектлар фольяжини шартноманинни хукукий базаси  
кичкани ва "Хўжалик юртумчи субъектлар" таъбиати тоғасидан келиб  
түгрисида" ги конуни таъбияти жавоб беради. Шартнома шартлари тоғасидан келиб  
чикини муаммал бўлди жанъётларлик масаласи томонлар ўргасла конуний қўлинишган  
Шартнома тоғасидан шартнома шитирокчиликни ўргасидан низодларни хал килип тартибни  
бепнисади.

17449052 - соли шартномага  
1 - июна

Энергияни хисобга олини приборлари ўринагилган жойлар ва уларниң тасвифиари

- Етказиб бериладиган энергия жакши
- Тариф түри II
  - Фаолият түри 786662
  - Истеммолчи элекстр курилмаларининг узлаган куввати: 111 кВА (кВт)
  - Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват: 111 кВт
  - Электр таъминоти ишончнинг бўйича тоғфаси (лояйка бўйича) 111 Электр таъминоти ишончнинг бўйича тоғфаси (амалда)
  - Хисоб-китоб түри: Бир сурʼоюз

тариф түри: таъминотни берадиган таъминотчилик бўйича тоғфаси

| Шу жумладан, тариф түрларни бўйича |                                 |   |    |     |    |
|------------------------------------|---------------------------------|---|----|-----|----|
| Даҳр                               | Этегрии лажими<br>мий, кВт/соят | I | II | III | IV |
| Йил, жами                          | <u>3000</u>                     |   |    |     |    |
| Январь                             | <u>1000</u>                     |   |    |     |    |
| Февраль                            | <u>1000</u>                     |   |    |     |    |
| Март                               | <u>1000</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 кунинг фойдаланиши 8 соат, ойга 24 кун  
Умумий тоқламаса ишорати сменалар бўйича юкланиши % хисобида I, II, III

М.б. мактаби, ф.НШ

Бахшниотчи курбони:

Б. Султонбеков

М.б. мактаби, ф.НШ

Истеммолчи:

Б. Султонбеков

17 17449052 - соли шартномага  
2 - июна

Энергияни хисобга олини приборлари ўринагилган жойлар ва уларниң тасвифиари

| Истеммолчи иншоти<br>(субстанциянинг<br>жосса олини приборни<br>жонагитган жойларни<br>түрокибни кутиданни<br>тоғфаси (КВт) | Хисобга олини<br>приборни түрги<br>(аскор),<br>помондан<br>токаи | Хисобга олини<br>приборни кепона<br>компанияни<br>тобеши | Хисобга олини<br>приборни<br>трансформатор<br>кофферидистик<br>токаи | Трансформатор<br>паришини<br>трансформатор<br>кофферидистик<br>токаи | Хисоб-китоб<br>түрги сўнг<br>кутиданни<br>кутиданни<br>коэффициенти<br>кутиданни | Хисобга олини<br>приборни<br>трансформатор<br>паришини<br>трансформатор<br>кофферидистик<br>токаи | Тариф<br>сўнг<br>тури сўнг<br>кутиданни<br>и кВт/соят |
|---|--|--|--|--|--|---|---|
| <u>94466666</u>   | <u>2175761</u>   | <u>83182</u>   | <u>-</u>   | <u>-</u>   | <u>-</u>   | <u>-</u>  | <u>-</u>  |



2

12919052 -сони шартномага

5

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнч

118, PEKING

КОМПЕТЕНТНЫЕ КУДИ ПЛАГАНИЯ ИХ ПОДДЕРЖКА

6 - илова

5 = 100%  
100%

## 1. Компенсация курилмаларинн белгиләнгү күваты

20 йил \_\_\_\_\_ ой бүнчэл  
Күрсөтжүүлж кийд этигээн санаа " " 20 йил.

Изок.  $T_{\text{верн}} = 6 \text{ устн} - 5 \text{ устн}$ ; табличная формула хисоб учун назорат раками 8 устн = / устн \* 4  
устн. 8 устн = 9 устн + 10 устн + 11 устн + 12 устн + 13 устн

Georg Stöver und seine Freunde. Eine Biographie des Künstlers und seiner Zeit.

## 2. Реактив энзимов и кислотно-щелочная среда

| Название | Реактив Энергетический<br>икономичный монодорн | Шу жумалдан тариф түрүндөри бүйнчы |
|----------|--|------------------------------------|
| ИПД, од  | -  | -                                  |

NICE MUGGINS

M.Y. *et al.* / *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 100 (2011) 1–10



| Гр   | Компенсация<br>курилмаларининг турари   | Кувоги | Уланни вақти | Эртагаб | Кечкунун | Жами |
|------|---|--------|--------------|---------|----------|------|
| 1.   | Конденсаторлар, кВар<br>1000 Вдан юкори,<br>жумладан:<br>Апонастик бойликкарадиган:<br>1000 Втча  |        |              |         |          |      |
| 1.1. | 1000 Вдан юкори,<br>Кўла бойликкарадиган:<br>1000 Втча  |        |              |         |          |      |
| 1.2. | 1000 Втан юкори,<br>Синхрон двигателлар - (СД), кВт<br>С дини реактив куввати, кВар<br>(С дини ўроятлилган кувватини<br>30 фазни, кВт)<br>Жамғ (16.+36.) кВАр:<br>1000 Втча |        |              |         |          |      |
| 2.   | 1000 Втан юкори.  |        |              |         |          |      |
| 3.   |   |        |              |         |          |      |

Реактив энергетикнинг хар бир хисобот даври учун иккисоди киймалар, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўртилган тарбобда актив энергетикнинг шартномадан мискоридан келб чиккан холда хисобта олининг, ушбу лавр учун актив энергетикнинг шартномадан мискоридан келб аниқланади.

Хисобот даврининг яхши бўйича реактив энергия иккисоди кийманинг амалдан мискоридан келиб чиксанг холда аниқланади.

Тарбига устама ўзиндан киймаг солиен хисобга олинмаган холда фасл энергетикнинг амалдан тарбфи бўйича:

5%- реактив энергиянидан иккисоди киймаг даррасида фойдаланинганда, бу амалга иштевмол

санлигиган актив энергияни на кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиксанг аниқланади;

10% - реактив энергиянидан иккисоди киймаг мискоридан ортик фойдаланинганда, бу амалга иштевмол Книгиган актив энергияни на кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиксанг холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияни тарифига устаманар жарима санлигиган хисобланамайтина за электр ташминоти шартномасига досозишинига.

Реактив энергия ўрин старчига түлдирилмасиги хисобига кувват коэффициентининг нормативни кийматни томонидан кўллаб-кувватланмасиги аниқланади, худудий электр тарбогарни көрхоналаш томонидан кўнин кўжигатарга бештаган тарифига актив электр энергия иштевмолни кийманинг техник-инженорий хисоб-китоблари ахваги оширилади, шунингдек, кувват коэффициентиги кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасажирларидан учун бўнча хисоб-китобларни мебланади.

Шартномада кўрсатилгана писбатан Иштевмолни кийманинг кувват коэффициентининг амалдаги кийманин писбатиришга йўл ўзинданнинг тарбига бўлганда амала оширилади.

Тариф чётирмалари Иштевмолни ягона электр тизими тарбогина электр тарбоганинг кичик кагта юқамалами солтирилаш реактив энергияни кийманинг кийманинга, юқамалами солтирида энергия тизими тарбогидан реактив энергияни иштевмолни киймандан, агар Иштевмолнинг бўнайи режимида ишлаб зарурати Шартномада кўрсатилган бўса, такимда этигани.

Чётирма кўниндан киймат солиши хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдан тарбогидан 10% фиксирорида белгиланади.

Иштевмолни:

*Б. Султонбеков*

Ташминотчи кўрхона:



М.д. иштевмолни Ф.И.И.

\* а) Ўчиришини сув ташминоти алоҳа воситалари ишининг тўхумига моятии тизимининг музаб колишни олиб кўслуб ва аргенталар, хамма кўриклани ёриттичилари электр тарбогидан узимаган холда колишинига.

б) Енгизига карни заҳира насослар на болшка ённинг карши аргенталар авария бронина кирмийли (удоб) аргенталар, заруратга караб, олиндан Ташминотчи кўрхона билан кесинчиламада дўйенга тарбоганини мумкин.

Иштевмолни:

*Р. Султонбеков*

Ташминотчи кўрхона:



М.д. иштевмолни Ф.И.И.

### Лавариний ва технологик броуни аниқланади бўйича

### ДАЛОЛДИНОМА

Иштевмолнини

интириклида тувили

Яхон электр энергетикаси тизимида узоқ мурадатни ёки киска мурадатни кувват ташисини юдига кептириши Иштевмолни кийманинга бажарилиши керак:

#### 1. Ускуна юқамасини технологик броун дарражасигача писбатириши:

| T/p | Технологик броунга ташликни<br>пехлар ва аргенталар номи* | Номи колидиган<br>юқамалари куввати (кВт) | Итох |
|-----|---|---|------|
| 1.  |   |   |      |
| 2.  |   |   |      |
| 3.  |   |   |      |
| 4.  |   |   |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барча пехлар ва аргенталар зудлик билан ўчиралади. Ўчирални яркиси маҳсулотни шилаб чиқартишини ўзгурлантиз бўзилиши, портаси, ённи, заҳаринни ба бўнча бахшега юйнисалорга олиб келарни пехлар ва аргенталар бўйидан мустасно.

б) Технологик броунга шинчилек азоти броунга ташликни пехлар да охрекаллар узи кардиг (2-бандида корсан).

Технологик броуни ёкини босконари:

I боскоч \_\_\_\_\_ кВт; II боскоч \_\_\_\_\_ кВт;  
III боскоч \_\_\_\_\_ кВт; IV боскоч \_\_\_\_\_ кВт.

Узб кўнидан: \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин пехлар ва аргенталар авария броуни дарражасигача

| T/p | Аварии броунга ташликни<br>пехлар ва аргенталар номи* | Итоха колидиган<br>юқамалари куввати (кВт) | Итох |
|-----|---|--|------|
| 1.  |   |  |      |
| 2.  |   |  |      |
| 3.  |   |  |      |
| 4.  |   |  |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт.

\* а) Ўчиришини сув ташминоти алоҳа воситалари ишининг тўхумига моятии тизимининг музаб колишни олиб кўслуб ва аргенталар, хамма кўриклани ёриттичилари электр тарбогидан узимаган холда колишинига.

б) Енгизига карни заҳира насослар на болшка ённинг карши аргенталар авария бронина кирмийли (удоб) аргенталар, заруратга караб, олиндан Ташминотчи кўрхона билан кесинчиламада дўйенга тарбоганини мумкин.