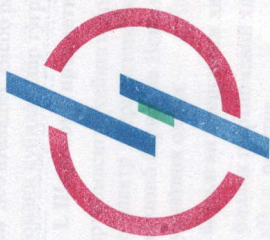


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА
ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТРТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 671/34
Наманган худуди Учиминистер
коргаатмасы за халассе
бөлүгүнчөссе
(Корхона, ташкилот, мұассаса номи)

2022-й.

Юридик ба юридик мақомы жаңа түрлөрдөн

ШАРТНОМА

20 22 йил “ХД” түсвөр 471134-СОН

Hawaii 134-COH

Наманган Ҳудудий Электр Тармоклари Корхонаси акционерлик жами
№ 17 таъсислекти тъмминоти корхонасида «Устобе» асосида фаолият юриту
раҳбари (электр тъмминоти корхонаси раҳбарини Ф.И.Б.)
бир томондан хамда наманганский филиал Узбекской нефтехимии би
корхонани таъсислаштирилди.

(“истемолчи нинг номи”) -
“истемолчи рахбарининг Ф.И.Ш.]

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинни уриннларда - Шартнома деб аталали) мувоффик, Уланхон тармок орқали етказиб бертиясины (кейинни ўриннларда - энергия деб аталали) учин ўз вактида хак тўлаш мажбуриятини олади.

Л. ЕРКИНОВА МАГАНИЯ АСМОЛОВА

2.1. Энергия истемолининг ичилик партномавий хажми:
17500,0 кВт.с. реактив
2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кунидаги умумий нархи
225000,0 сўмни, тариф(лар) бўйича 450,0

2.3. Марор турли: наобозга ташнигиздан, бир оштаакални ёки 08/11/2017 йилдан ПК-5379 тинч гулжитамида кўрсатилисан москансурошничаюч шикадува чи айланмадан кўрсатулашни (келеси ёланлан)

2.3. Истъмолнчига етказид берилладиган энергияннинг ойлар кесимидаги йиллик хажми ушбу Шартноммага 1-чиловада келтирилган.

2.4. Истъмолнчига томонидан олиниган энергияннинг хак тўланадиган хакиий миқдори ушбу Шартноммага 2-чиловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўсагиччлари асосла аниланади.

2.5. Истъмолнчиларнинг (машиний истъмолнчилардан ташки). Электр энергиясини хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошқа иштмоилининг мабллаглари хисобига сотиб олинади, давлат киёслвидан ўқизасидали, Корхона томонидан бирор билан замкорликда белул ўргатилади, пломбаланади ва рўйхатдан ўтиказлади.

卷之三

III. АЙСОС-КИО НАШИН ГАРМОН

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир ставкали ёки ўзбекситон Республикаси Президентининг 2017 йил 8 нообрзидан “Энергия ресурсларидан оқилиона фойдаланишини таъминлантиш чора-тадбирлари туррисидан” ПК-3379-сонлии карорини иловасигта асоссан тасдиқланган рўйхатда кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истемолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истемолигилари ўзошмаларининг насос станицалари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштириладилган насос станицалари бунарда мустасон) Энергия учун хисоб-китобларни сутка вактларининг табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истемол килингтан энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим тиниз пайт – сутканинг ёруғ вактида (соят 9:00 дан 17:00 гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз пайт – энг катта юккамали соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юккамали соатлари: эрталабки энг катта микдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта микдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар индикторга ўсувчи коэффициентни кўлдан оркали;

тигиз пайт – суткунин корини вактида энг кам юккамали соатларида: 22:00 дан тунни пайт – суткунин корини вактида (энг кам 6:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни кўлдан оркали оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкалди истеммолчиларга кўлланадиган тарифи тури кечади.

Табакалаштирилган тариф кўлланадиган Истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланадиган.

Уланган куввати 750 кВА, гача бўлган, электр энергисини реализация килишда наархитин шаклантирилган алоҳидан тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига наархитинан маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеммолчилар учун тарифларни кўлланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

хак түшпүш асосида етказыб берилшига юл күйилди. Олдиндан хак туланмаган хамда 20 фойз олдиндан хак түләйттән истемчолыктар томонидан ойнин охиргата якунын хисоб-китоб амалда оширилмаган холларда мазкур истемчолыгы ниссөтән элекстр тармоклардан түлүк узиштага бүлгелен чоралады.

3.9. Истемчолчи уланган күвәтидән катый назар, крипто-актив ва майнинг соҳасыда фәволиттни амалта ошырганда (турли криптовалюталарда янги бирликтәр ва комиссия ийнімләри форматыда мүкофот олиш имконини берадын) тақсимлаш шартформиссия тайманнылаш ва янги блоклар яратып бүйчай фойдалантын электр энергиясы учун түлөвлөрни тегисшүп тарифи гүрухига асосан белгилаптан тарифта ниссөтән 3 баробар үсүүчиңи көрөштөштөн мувофиқ түләйди. (Үз.Р. Вазирлар Махкамасынын 09.12.2019 ишлдиди 979-сонни көрөнгө аносан мазкур карорига аносан эмблема күпелгендән күндан эштеборан уч ой ўтгача күчча кирады)

ТУРКИЕСТАН Республикасының 25.06.2019 йилдеги 522-сонын
карорига муроффик Корхона томондан маҳсул дастурий хисоб-китабуна
түлөв хисобдашынан электр шасындағы тарифтердеги көлемдерге тура
түркисидеги маънумоттагы тарифтердеги көлемдерге тура болып
жүргізілді. Олардың арасындағы көлем көрсеткіштегінде
түркисидеги маънумоттагы тарифтердеги көлемдерге тура болып
жүргізілді. Олардың арасындағы көлем көрсеткіштегінде

Тармокларинги мансуликтан баланси олинча масъуллик чегараси дашланномаси тағомчигининг томондадир. Ахсона аниланадиган элеクトр тармогининг мансублик баланси чегарасидан жавобдорликтаги ахсона аниланадиган элеクトр тармогининг үрнатылганда, чегарадан хисобга олиши приборий үрнатылган участеда энергиянинг технологик сарфланыш жакмаси. Ишембоянчи билан бирталника хисоблаш йўли орқали аниланади ва ушбу шартноматага таридан шловга муъобий дашланнатдан кўрбектилди.

3.12. Истелмөлчи энергияннан сарфланыштың күпшілдік мөндерінде оның түрлерінде көрсетілген шартномалардың көмегінде оның қолданылуындағы мүнәсабаттардың жаңынан анықталады.

Даршномада кайдэгитган мөндори бичилч айч утас даир үүчин хакикатдам истемол килингэн эзектр энэргиис түрсийн болон түүхийн фосса гүйв хисэв-варийн эздин ба Истэлчлийн шахсын хисоб ракамдийн буудалыг түршили болс күйнэлэл.
Бюро хисоблаш приборидан күрсэгтийн назорат тартибдаа ёзийн олондлан кейин. Корхона амандла истемол кийнгянг анлектр энергиян уучин кайта хисоб-китоби белгиланганд тартибдаа амалга оширади.

3.13. Источниками энергии хаккиншайлошилтари (ядерной, термической, гидроэнергетической, ветровой, солнечной, геотермальной, биогазовой, гидроакустической и т.д.) являются источники, вырабатывающие электрическую энергию.

ва зертеги энергия учун кейинни хисоб-китобларда хисобта олинади.

Хисоб-китоб ойизан кейинни каленчар ой тугач зарзодлик түрүн муддаты ўтган сүмманин 0,1 хисобланади, ва түрүн муддаты ўтган хар бир кун түрүн муддаты ўтган сүмманнан 0,1 фоназы микдорида, эзектэр энергиясын маҳсулланадиган корхоналар учун фоназы микдорида, пеньянинг умумий микдори, муддати эса 0,2 фоназы микдорида пеньянинг хисобланади. Бунда пеньянинг умумий микдори, муддати ўтган түрүлварнинг 50 фоизидан ошасиглиги 1 юзим.

3.14. Шартномада хисоб-китоб даври учун курслаптиган энергия микдоридан 5 фоизидан ошасиглиги шартномада курадиган Истемолчилик Шартномада, куссантилган

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва иштемолчилик гурӯҳлари бўйича Энергия балансларини тузиш хамда улар асосина ишлаб чиқарнишни самараиз сарфланниши ва истроф бўлишини аннилаш, уларни камайтириш ва бартаграф этили бўйича чорга-талабирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш; кезлиси дарв учун Энергия бўлган энтижъи ва электр тармоқларининг энергия ўтилтишини ошириш, электр таъминоти схемаларни тақомиллаштириш заруртигини аниқлаш мақсадида (Максузот ишлаб чиқарнишнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланасётган противоз хажмаридан ва Энергия сарфи мейбўниаридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни текканини тозалиши;

Махсузот (ишлар) бирорига Энергия сарфлининг тасдиқланган мебўларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилашни таъминлаш;

Энергияни теккаш бўйича (ийдлик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш.

Иштемолчилик конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга хам эта бўлиши мўжкин.

4.3. Корхона куйилдаги хукукларга эта:

Иштемолчилик Шартномода белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган дарражасида бажарилашини талааб этиш; ушбу шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилганда Иштемолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибида коллашиб;

авария режимидан, Борони хабардор кильган холда, Иштемолчини электр гармоғидан ўзб кўйини; Бирорининг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНХАГТга уланган ёки энергияни олинидан хак туганлана электр тармоқларидан узилиш.

Корхона конунчиларни мувофиқ бошқа хукукларга хам эта бўлиши мўжкин.

Мазкур Шартномага асосан Иштемолчини электр тармоқларидан узилгандан ўзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйилдагитарга мажбур. Иштемолчилик энергияни электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам етказиз бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмириш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларида носозликларни бартарга килиш;

электр хўжалиги обьектларини таъмириш билан боягик электр таъминотидаги кутиялётган узилишлар тўртисида уч кундан кечик масдан оғоҳлантириши;

Иштемолчини электр энергиясини етказиз берилиши тухтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўртисида хабардор килиш;

киритилгасётган чеклапшлар тўртисида, чеклапшларни ҳажми ва вакти кўрсатилган холда олидиндан хабар берishi;

электр энергияси тўлиқ етказиз берилмаганини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўртисидаги Иштемолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кешиктирга кўрсатишни бу хакда, ради этиши сабабини кўрсатган холда хабар килиши;

Иштемолчилик ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатилиши, шунингдек Бюро билан бирга пломбалашни таъмилаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиз бериш.

V. Томонларнинг жавобгарлиги

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар белгиланган режимига риоя килмай, конунчилитидаги белгиланган тартибида жавобгар бўлуди шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган холларда; Корхона бунинг напижасида етказилган зарарни коллашга, "Иштъомли" эса етказилсан хакиқий зарарни коллашга мажбур.

5.2. Корхона Иштъомличи олиди моддий жавобгар бўлмайди агар: Иштъомлини электр энергияси истемолчининг белгиланган режимига оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган йўл кўйинада, худудий электр тармоқларни томонидан ошиб кетганига энергияси чеклаш жадвали бажарилмагани тифайли паст сифатли электр энергияси етказиз берилганилиги учун;

захира манбани автоматик ишга тушганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создлан билан боягик ўчиришлар вактида электр энергиясини етказиз бериш борасидаги танафуслар учун;

ягона энергетика тизимида кувват танкисини оқибатида келиб чиқиши мумкин бўлган аварияларни олдинни олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчишлар хисобига содир бўлиб, энергетикини етказиз беришдаги танафуслар юзага келгандаги оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) оркали электр энергияси етказиз беришдаги тўғрисида хабар ва эълонлар берилгандан.

5.3. Корхона Иштъомчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилгандан ёки ёнгий бўлмайдиган табиий оғатлар хамда фавқулотда авария холатлари юзага келгандаги (форс-мажор) Иштъомличи олиди жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманинни бажариди жарабйида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиши оркали хал килинади. Келишмовчиликни музокара ўтказини оркали хал килинганинг иложи бўлмагандага, улар суд тартибида хал килинади.

VI. Якуний коидалар

6.1. Шартнома 20/22 йил **31 фесринг** гача бўлган муддатга тузилади. Шартномада киритилган ўзатарийлар жорий ойда куланнилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тугагандага, томоннадан бирни узайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза бермagan бўлса, шартнома кейин хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим. 6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланастган иккى (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг иловалари унинг ажраимас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор килиш, иккиччи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун олдин хабардор кильган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинчи мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзатарийлар ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатги шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакиқий хисобланади.

6.5. Шартнома лойихаси талабларидаги назарда тутилмаган тартиб-коидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирияр Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонги карори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари" хамда Болса амалдаги норматив-хукукий талабларига мувофиқ тартиба солинади.

Энергияни хисобга олиш приборлари үрнәтилгән жойлар ва уларниң тавсифлары

Имзодар:



Biopo:

Ф И III

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1913. 10-1250

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "CHI KEE SOON AGENT LTD" at the top and "EAST ASIAN MEDICAL INSTITUTE" at the bottom. The center of the stamp contains the text "CHI KEE SOON PHARMAS".

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойн бүйича
кайд этилгэн сана « » 20 йил.

электр таъминоти
шартномасига 4 - штоба

**Томонлар электр тармоқтарининг баланс мансублини
ва эксплуатация килиши буйчча масульлик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. "Истеммолчи"нинг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеммолчи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс буйчча
mansublik чегараси _____

3. Улардан куйидагиларга:
а) _____

хизмат кўрсатиш Истеммолчи ходимлари томонидан,

б) _____

Истеммолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари
томонидан хизмат кўрсатилиди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш буйчча жавобгарлик
чегараси куйидагича белтиланди: _____

электр таъминоти
шартномасига 5 - штоба

Энергияни йўқолишларини аннеклаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўргатилмаганда, электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасида олиш прибори ўргатилган жойача
бўлган кисми хисоблаш юйли билан аннекланади ва куйидагиларга хисобланади:
а) Куввати _____ kVA бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг
йўқолишлари _____ kВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари
_____ kВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил
этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеммолидан ва 1-ицводада кўрсатилган ишлаш тартибидан аникландади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлинши
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тармиланадиган маший
истеммолидарнинг электр энергетикини хисобга олиш приборларигача бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб килиш бўлан
аникландади ва уй-кей мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилот
лари истеммолига каратилади



Вакиллар:

Истеммолчи
Ф.И.Ш.
М.У.

Корхона
Ф.И.Ш.
М.У.

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курилмалари гурлари	Куввати	Уланиш вақти	Жами
		Эргалаб	Кечкун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
1.1.	1000 Втчча 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.2.	Автоматик башкарилалитан: 1000 Втчча 1000 Вдан юкори,			
2.	Кўлда башкарилалитан:			
2.1.	Синхрондвигателар - (СД), кВт			
2.2.	СДнинг реактив куввати, кВар			
2.3.	(СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фонзи, кВт)			
3.	Жами (16+36) кВАр:			
4.	1000 Втчча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОЗ: *авторесексиода ишлайдиган конверсатор курилмалари билан жекозланган ташкилотлар узанини
важитларини тўйдирдимишига мас.*

2. Реактив энергиянинг иктисолий мидори

Йил, ой	Иктисолий мидори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гурухлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниксандиган кувват коэффициентининг оптимал мидори хисобга олиниб, ушбу давр узун актив энергиянинг шартномадаги мидоридан келиб чиқкан холда аниксандади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги мидоридан келиб чиқсан кийматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мидоридан келиб чиқсан холда аниксандади.

Тарифга устама кўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисолий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мидоридан келиб чиқсан холда аниксандади;

10 % - реактив энергиядан иктисолий киймат мидоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мидоридан келиб чиқсан холда аниксандади;

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

Реактив энергия ўрни етарича тўдирикли маслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолни томонидан кўллаб-кувагланмаслиги аниксанданда, Худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжагларида белтиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иктисолий хисоб-китоблари амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсатчилари белтиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеммолчилардан кўпимча мабланадар ундирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва кўпимчага маблагни ундириши хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл кўйилганни турисида “Ўзэнергоинспекция”нинг тасдиқлови бўйлганда амалга оширилади.

Тариф чепирмалар истеммолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг кагта юкламали соатларида реактив энергия хосил килганда ва электр тармоғининг кичик юкламали соатларида энергия тизими тармоғдан реактив энергия истеммоли клинингда, агар Истеммолчининг бундай режимда ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таксим элилади.

Чегирма кўшилган киймат солини хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% мидорида белтиланади.

Истеммолчи:

М.У.

