

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Навои ” ХУДУДИЙ  
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 450134

Мақсудов Юсуф

2-сон қаб-қураб

с.мактаби

(корхона, ташкилот, муассаса номи)



истеъмолчиларни уюшмаларининг наоёс станцияларга, шунингдек Давлат бюджетлиан мювлялашпирлидигин наоёс снанияларга бундан му снано) электр энэргияси учун хисоб-янтюбларин сулга бакларининг табакалан шриланга тариф буйича амалга оширлади.

Истеъмолчиланга энэргия учун табакалан шриланга тариф буйича хисоб-янтюблар:

ярим энэргия пайт — сутаннинг суруг вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) — белгиланган тариф буйича.

тиниз пайт — энг катта юк амаши соатларда (янона электр энэргетика тизмининг энг катта юк амаши соатлари: эртабаб ва энг катта миксюр соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кеч ва энг катта миксюр соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифа нисбатан 1.5 баравар миксюрда усурин ю эффитиветини кўйлаш орқали;

тунын пайт — сутаннинг коронти вақтида (энг кам юк амаши соатларида: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) — белгиланган тарифа нисбатан 1.5 баравар камавоын ю эффитиветини кўйлаш орқали амалга оширлади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкаши истеъмолчиларга кўйлашланганга тарифа тури кслади.

Табакалан шриланга тариф кўйлашланганга Истеъмолчига нисбатан энэргия учун хисоб-янтюбларда бир ставкаши тариф кўйлашланган.

Улавланган куввати 750 кВт гача булган, электр энэргиясининг реализация вақтида нахсини шаклан шриланганга алохида тар тин белгиланганга ташлашлар рўйхатига киритилганга максулот ишлаб чинарувин ва африм хизматлар кўрсетувин Истеъмолчилар учун тўловлар Хукумат ксрори билан белгиланганга тарифлар буйича амалга оширлади.

3.3. Ушбу Шарнома буйича Истеъмолчи ва Корхона оракалганга хисоб-янтюб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-янтюб даври тушланган суин корхонанинг вакалганга вақтин билан бирганга хисобга олши приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шарномадини 5-ию вақта мувофиқлашганга энэргия сарфи буйича хисобот тулади.

Истеъмолчи Корхонага энэргиянини сарфланши тўрисида хисоботни ўз кўлин билан, факс мил, электрон ёки почта алокаси орқали хар ойнинг "30" санагитига хуудий электр тармоқлари корхонага таваким этили.

Буида, уланган куввати 750 кВт ва уланган юкюри булганга тўловларни табакалан шриланганга тарифга амалга оширланганга Истеъмолчилар буйича энэргия сарфи буйича хисоботга нисбатанганга электр энэргия (актив ва реактив) тўлик хавакданга ташкари тиниз, ярим тиниз ва тунын пайтларда фойдаланганга энэргия хаваклари алохида хам кўрсатилганга шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганга Истеъмолчи етказиб берилганга энэргия учун янги тарифлар киритилганга кундан бошлаб янги тарифлар буйича хак тўлайди.

3.6. Истеъмолчига энэргияни етказиб берши ксгуян хисоб-янтюб даври бошланганга олдин энэргиянини шриноманга миксюр вақтин учун олдиндан юз фонтик (100%) хак тўлаш асосида амалга оширлади. Буида, хисоб-янтюбни 50 фонз олдиндан хак тўлаш асосида амалга оширши хохишини билдирганга истеъмолчилар хисоб-янтюб амалга оширланганга даврини кўрсатиб, хисоб-янтюб даври бошланганга камидга 5 кун олдин билдирши тартибда Корхонага мувожаат килганга тартибда 50 фонз олдиндан хак тўлаш асосида етказиб берилганга буйи кўйилганга. Олдиндан хак тўлашганга хакда 50 фонз олдиндан хак тўлашганга истеъмолчилар томонданга олшини охирилганга янги

хисоб-янтюб амалга оширилганга холларда мизкур истеъмолчига нисбатанга электр тармоқларида тўлик кувватга булганга чорлар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энэргия сарфи тўрисида хисоботга асосида белгиланганга тартибда хисоб-янтюбни амалга оширлади ва беш кун ичинда тўлов амалга оширши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-кисабини таваким этили.

Истеъмолчи тури тариф гурухларига тенгилни булганга бир нечта объектга эга булганга хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилганга холда умумий хисоб-фактура таваким этилади.

Корхона томонданга максулот гурухий максулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-кисабини шаклан шрилади хакда со тини олувин тўрисида мизкур кўрсатилганга холда электрон равакин ижо булганга таваким этилиб, оларатор орқали роуминг олараторга юборилди.

(АССС: *Ykshing* 25.06.2019 *ishlakesi* 522-сонли "ЎЗАРО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКИЛДАГИ ХИСОВВАЯК-ФАКТУРАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШИ ТАКОМИДА ДИШТИРИШИ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ ТўТИСИДА" га ксрори)

3.8. Хисобга олши прибори ушбу Шарномага 3-ию вага мувофиқ электр тармоқларининг мансуублик баганси буйича фарклар даволоманга ва томонларининг эффитиветини жавабгарлини асосида аникланганга электр тармоқининг мансуублик баганси негарафида урнатилганга, негарафанга хисобга олши прибори урнатилганга жойганга булганга учаскада энэргиянини технологик сарфланши хавкин Истеъмолчи билан бирганга хисоботни буйи орқали аникланганга ва ушбу шарномага 4-ию вага мувофиқ даволоманга кўрсатилганга.

Буида, 750 кВт ва уланган юкюри кувватга уланганга, табакалан шриланганга тарифга тўловларни амалга оширланганга Истеъмолчи учун энэргиянини технологик сарфланши хавкин су таннинг тиниз, ярим тиниз ва тунын пайтлари учун алохида аникланганга, му таво сиб равакида жани олшганга электр хавкиннинг тенгилни пайтларига тўлов хавкин ёши учун кўшиб берилди. (*65-2-адиоланганга равакида кувватга эки ва истеъмолчи билан истеъмолчилар пайдаланиди*)

3.9. Истеъмолчи энэргиянини сарфланши тўрисида хисоботни Шарномага кўрсатилганга мулдада таваким этиманга тавакирда. Корхона энэргия истеъмолчининг шартномада кайда этилганга миксюр буйича ёки ўтганга давр учун хавакданга истеъмолчиланганга электр энэргияни тўрисида мизкур асосида тўлов хисоб-кисабини ёзили ва Истеъмолчининг шак сий хисоб равакидабу хавакда тенгилни белги кўйилди.

Корхона истеъмолчининг хисоботни приборлардан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олганга кейин, амалда истеъмолчиланганга электр энэргияни учун кайта хисоб-янтюбни белгиланганга тартибда амалга оширлади.

3.10. Корхона истеъмолчиланганга электр энэргиясининг амалданга миксюрини аникланганга учун уларданга электр энэргиясини хисобга олши асобларни (машини истеъмолчиларданга ташкари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олши ва зарур булганга электр энэргиясини хисобга олши асобларини улаш етказилинганга тавакирлиб кўриши керак. Истеъмолчи томонданга электр энэргияни сарфи тўрисида хуудий электр тармоқлари корхонага белгиланганга шакли буйича ўз кўлин билан, факс мил, электрон ёки почта алокаси орқали таваким этилганга хисобот-корлик шак сар хакда тавакирлиб фойдаланганга амалга оширувин жавакин шак сар учун истеъмолчиланганга электр энэргиясининг амалданга хавкин аникланганга учун асо с буйи хизмат килди.



4  
СХНАТтинг жорни этилиши муносабат билан истаь-могчилярнинг хисобта олиш мекобларидан кўрсаткичлар автомашалланилган тизимнинг техник параметрларидан мувофиқ бир ойда камда бир марта ёки истаь-могчининг бурюмави буйича ёниб олинган.

Хушудий элекр тармоклари корхоналари истаь-могчиларнинг шахсий хисоб-ракам на хисобта олиш мекобларининг холати хавида батафсил марлумотлар доимий асосда шаклланирилшини на илорларфаро элекрон хамкорлик юлиши тизимига реал вакт режимда юборилишини таъминлайди.

3.11. Шарномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энэртия микюрдади 5 фонтлаш орлик микюрда энэртия истаь-мог юлганда, Истаь-могчилан Шарномада кўрсатилган микюрдади орлик истаь-мог юлинин энэртияси жамми хакими учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микюрдади тўлов юлидилари.

3.12. Истаь-могчи на Корхонах ар ойда, хисоб-китоб даври тамом буйичадиан кейин беш кун мекобийидадузаро хисоб-китобларининг такво сипаш далолатномасини тузайди.

3.13. Истаь-могчини куйилади холларда элекр тармокларидан узиледи:  
шарномавий мекобуриятлари бажарилмаганда.

хисоб-китоблар уз вақтида амалта ошпирилмаганлиги оьнбатида фойдаланилган энэртия учун кэрзорлик мавкуд буйичади.

Корхона талбларди бажарилмаганда, шу жамгадан, унинг тепилиши каядилларита хисобтаолиши приборлари кўрсаткичларини олинтайди куйиламаганда.

хисобтаолиши приборларини каядилан бугунда, кўрсаткичларини узтартириш максатидида узтарининг ишлашита таш каядилан аралашини хатти-харакавлар амалта ошпирилганда.

элекр энэртиясидан узтирик тарзида фойдаланилганлиги, элекр тармокларита ноюнуий уланиш, талон-фарож килиши ёки Элекр энэртиясидан фойдаланиш каядиларини бугунининг бошкархолларди аникланганда.

3.14. Хисобта олинмаган энэртия учун амалта ошпирилган кайта хисоб-китоб, Истаь-могчини юлун хужжатлариди белгиланган тартибда Элекр энэртиясидан фойдаланиши каядиларини бугунининг учун жавобгарликлан оюд этмайди.

3.15. Истаь-могчи томонидан каядиланузарлик холан бугунларди этилиб, мавкуд кэрзорлик на тўлов пайтидади энг кам ойлик иш хакининг ун баравари микюрдади тўлов юлидиларидан ёниг тармокта кайта уланиши (СХНАТга уланиган истаь-могчилар бундан мустасно).

3.16. Истаь-могчи элекр тармокларининг техник холанини таъминлаш буйича экилугатавия харакавларди учун субистаь-могчилар, истаь-могчи билан субистаь-могчи ўртасида тузилган алохида шарнома буйича элекр энэртиясининг умумий хакимидан олинганган уланишаму тавно оиб равншлахак тўлайди.

Экилугатавия харакавларини субистаь-могчида бериланган элекр энэртияси тарифита куйинилтарухсаг этилмайди.

3.17. Истаь-могчи элекр тармокларининг техник холанини таъминлаш буйича экилугатавия харакавларди учун субистаь-могчилар, истаь-могчи билан субистаь-могчи ўртасида тузилган алохида шарнома буйича элекр энэртиясининг умумий хакимидан олинганган уланишаму тавно оиб равншлахак тўлайди.

Экилугатавия харакавларини субистаь-могчида бериланган элекр энэртияси тарифита куйинилтарухсаг этилмайди.

5  
3.18. Узб. Респ. Ошанвий табиборлик турисындаги Корунининг 28-моддадига асосан;  
Мазкур шарнома шартилари тулар жойдан бир ваксининг узилугатади син юмат каялган холда то каялар ишлаб чи кариши (ишлар бажарини хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган ошанвий корхоналарга хам талбик этилади

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истаь-могчи куйилади хушудларга:

Уз элекр куйилмавларини Корхона элекр тармокларита техник шартиларта мувофиқ уланиш;  
сифат кўрсаткичлари давалт стандартларита мувофиқ ўрнатилган тартибда элекр энэртиясини олиш;  
элекр энэртияси стезанб берилишининг тўхталшини ёки тўхтатиб куйилишини сабаблари турисында белгиланган тартибда акборот олиш;

Корхонага истаь-мог каялган энэртия хакимидарининг узтартирилиши турисында белгиланган тартибда талонлар карилиши. Бунда энэртиянинг Шарномадади хакимини узтартириш буйича таксиф мўлжалланганган узтартиришдан олдин 10 куйлаш кечикмай (жорни ой ту талулганда) берилишини лозим;  
элекр энэртияси тўлик хакимиди стезанб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давалт стандартларита мувофиқ буйлмаган элекр энэртия стезанб берилиши оьнбатида стезанган зарфари белгиланган тартибда каялганлиши;

Шарномави юлун хужжатларита мувофиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;  
Шарномави бекор каялганда фойдаланилмаган энэртия микюр учун тўланган маблагини кай тарилишини талб килиш;

энэртия стезанб берилиши тўхтатилганда стезанган зарфини юлупаши талб килиш;  
элекр таъминоти Шарномавиини тузилди на бажарилди юзига каялганган илзоларини хам этиш учун судта ёки буйишунуи буйича юкюри органга (мансабдор шахста) мурожаат килиш.

Истаь-могчи юлун хужжатларита мувофиқ бошкар хушудларга хам эта буйилиши юмман.

4.2. Истаь-могчи куйиладиларита мавкур:

Белгиланган энэртия истаь-могчи режимига рнол этиш;  
фойдаланилган энэртия учун уз вақтидади ак тўлаш;  
экилугатавия каялганган элекр тармоклари, приборлар, элекр куйилмавларини зарур техник холанини саюлаш, шуниндик, элекр куйилмавларини экилугатавия каялганда хараказлик техникаси каялганганта рнол юлининини таъминлаш. Корхонага элекр юсунларининг носозлини турисындади ар берини;

элекр энэртиясидан оюнона фойдаланиш чоре-табибларини амалта ошпирини;  
Корхона на "Узэнэртиясини" юлуний кўрсаткичларини уз вақтидади бажарини;

Элекр куйилмавларининг тузилшини каядиларди талбларини бажарини;  
Корхона каялганган хисобта олиш приборларини куйдан кечириншита белгиланган тартибда рухсаг этилиш;

Иди мекобийида ялганган ишта туширилганган элекр куйилмавларидан фойдаланиши бошланганган камда бир ой олдин энэртиянинг зарур микюрини учун Корхонага бурюрмаюма берини;  
келуси Иди учун энэртияга буйлаш жтнбани аникланган энэртияни элекр тармокларидан узатилди. ишлаб чи карилашганган максудолонинг (ишлар туриларининг)











"Истеъмолчи"нинг (б)б) Истеъмолчи"нинг 1) Хисобга олини прибори уриштирилган жойидр, тури ва кучининг тоифаси (бв) кўрсатилган хотда	Хисобга олини прибори турин (фактлик, боз инша ток)	Хисобга олини прибори рақами	Хисобга олини прибори кезма контрактали показатилган рақами	Улача		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олини приборининг Шартнома тузилган кунидан кўрактенчи ри Хисобга олини кўрсатилган	Тариф турин сум/ 1 кВт.с.
				Ток	Куча- лини			
ТП- ишда	СНЧ 5704	041098		30015	380	60	1728	450

Имзолар:

Корхона:

Истеъмолчи:  
И.М.Э.О.  
Корхона:  
И.М.Э.О.

Тоъмонлар электр таъминотининг баъланмаси бўлиши  
ва эскигура таъин қилини бўйича маълумлик чегараси  
ДАЪЛАТИНОМАСИ

Илоҳ: Хар-бир эл хисоблагичи алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилди

Хисоблагичи № \_\_\_\_\_ тилек \_\_\_\_\_ кучинини \_\_\_\_\_ коэффициентини \_\_\_\_\_ уриштирилган кувватини \_\_\_\_\_ кат  
Хисоблагичидан уриштирилган маълумлик:

1. Тариф турини \_\_\_\_\_ Фазолият турини \_\_\_\_\_  
Тўлов вақти: \_\_\_\_\_  
1. "Истеъмолчи"нинг баъланмасида кўрсатилган элскр кўрсатилган маълумлик:  
а) хава линияларини \_\_\_\_\_  
б) кабелъ линияларини \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанцияларини ТП № \_\_\_\_\_ кВт  
2. Истеъмолчи ва Корхона уриштирилган элскр тармоқларининг баъланмаси бўйича  
маълумлик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан кўрсатилганларга:

\_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиши Истеъмолчи ходимларини номиндан,

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида элскр таъминоти вордониси ходимларини томонидан хизмат  
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси тузилган Т(Ш)ЭТК томонидан  
хизмат кўрсатилмайдми"

4. Элскр кўрсатилганларининг ходими ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик  
чегараси кўрсатилган бўлиши:

Вақиллар:

Истеъмолчи:  
И.М.Э.О.  
Корхона:  
И.М.Э.О.



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОАЛТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублик нафаридан ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъанс бўйича мансублиги четражи хисобга олинган ҳолда мансублик четражидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойига бўлган ва оми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилган фарахисобланади:

а) Қувват          кВт бўлган трансформаторлардан ойнак актив энергиянинг йўқолишлари          кВт. соат ёки          %, реактив энергия йўқолишлари          кВт.р соат ёки          % ташиқил этади;

б) Истеъмолчининг кабели линияларидан ҳар ойнак энергияни йўқолиш:

Узунлиги          м;  
Кесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
Русуми          кВт бўлса, ёки          % ташиқил этади;  
Қучиланиши          кВт соатини, ёки          % ташиқил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойнак энергия йўқолишлари:

Узунлиги          м;  
Кесим юзаси          мм<sup>2</sup>;  
Русуми          кВт бўлса, ёки          % ташиқил этади;  
Қучиланиши          кВт соатини, ёки          % ташиқил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 баъидига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия истеъмолдаги ва 1-июльда кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ичк энергия тармоқларининг бўлиниш четражидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мавжий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидан электр энергияни йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки юқоридаги-экистуатация ташкилотлари истеъмолчи қаралиди



Имзолаб:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 22 йил Июль ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган санга « 5 » Июль 20 22 йил.

Улашган жой ном, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	ток трансформаторининг (ТТ)	қучиланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошланғич	Хисобга олиш прибори	Хисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Таъкидланган тариф бўйича сарф кВт.с.			
									Эрта-кечки вақт	Кун вақт	Тун вақт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
САНУ ЭТОВ 041098	300%					82.71		6.9	9.17	17.22	22.24	0.6
Жами												

Инох: пр 7-пр 6-пр 5, таъкидланган хисоб ушун пайоғир рақами пр 7-пр 9-пр 10-пр 11-пр 12-пр 13  
пр 8-пр 7-пр 4



Истеъмолчи рақами

Ф.И.Шамзои

Корхона энергетиги

Ф.И.Шамзои



МНБ вақили



Компанига қўрилмага рининг ишлаш режими  
1. Компанига қўрилмага рининг белгилаган қуввати

Т/р №	Компанига қўрилмага рининг турлари	Қуввати	Узлини вақти		Жами
			Эргаб	Кечкүрүн	
1	Компанига қўрилмага рининг турлари 1000 Втча 1000 Втча юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқарилган: 1000 Втча 1000 Втча юкори,				
1.2.	Қўлда бошқарилган: 1000 Втча 1000 Втча юкори,				
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт				
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВт (С/Днинг ўраатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б +3б.) кВт 1000 Втча 1000 Втча юкори				

ИЗДА: асосида тибикан конжектор қўрилмага рининг бутун жумладан тарминонинг шартномага қўрилмага рининг ишлаш режими белгилаган қуввати

Йил ой	Реактив энергиянинг истеъмол миқдори (кВ Арсет)	Шу жумладан тариф тўрқадар бўйича
Январь	4444	4444
Февраль	4444	4444
Март	4444	4444
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун истеъмол қилинган, ушбу шартномага қўрилмаган ва ўраатилган тарифда аниқланган қувват коэффициентининг олтамал миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг истеъмол миқдори келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия истеъмол қилинганнинг амадани миқдори реактив энергиянинг истеъмол қилинган ва қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга ўстани қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фвал энергиянинг амадани тарифи бўлиши.

5% - реактив энергиянинг истеъмол қилинган, ушбу шартномага қўрилмаган қийматини актив энергия ва қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10 % - реактив энергиянинг истеъмол қилинган, ушбу шартномага қўрилмаган қийматини актив энергия ва қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия қиймати учун электр тарифига ўстани қўшилган тарифга ўстани қўшилган ҳисобланади ва электр тарифининг шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг истеъмол қилинган қиймати қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергиянинг истеъмол қилинган қиймати қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳудудий электр тарифлари қўрилмаган қиймати ва қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳудудий электр тарифлари қўрилмаган қиймати ва қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергиянинг истеъмол қилинган қиймати қувват коэффициенти шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Истеъмол:

Қорхона:





Электр таъминотининг шартно масъула  
7 - илова ва  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчинини: \_\_\_\_\_ иштирокида туънлиди.

Ягона электр энержетикаси тизимида узоқ муддатли ёки яқинсика муддатли қувват танқислиги  
нозати келганда Истеъмолчи қуйидаги аризи бажарилиши керак:

1. У сурилно ю амаинини технологик брон даражаситан аласий тириши:

Т/р №	Технологик бронни таъдилуслик нехлар ва агрегатлар номн*	Ишла колдирилган юксамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча нехлар ва агрегатлар зўдик билан ўтирилади. Ўтиришти яроқсиз махсуслом  
итилб чикаришти, дусликнинг бузилиши, норлини, ёнги, захуранини  
ва бошиқа бахтсиз ходиселарга олиб келуши нехлар ва агрегатлар бундан мухтасо.

б) Технологик бронни куллинедек авария броннига таъдилуслик нехлар  
ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни нехлар босилдиари:

- I босилди \_\_\_\_\_ кВт
- II босилди \_\_\_\_\_ кВт
- III босилди \_\_\_\_\_ кВт
- IV босилди \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтанидан кейин нехлар ва агрегатлар авария бронни даражаситанга узиб  
куйилади.

Т/р №	Авария бронни таъдилуслик нехлар ва агрегатлар номн*	Ишла колдирилган юксамалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўтиришти суъ таъминоти, алоқа восителари ишнинг мухтаситига, иситиши тизимининг  
музиди қилишига олиб келуши нехлар ва агрегатлар, ҳамда куллини ёригилишлари юсликни  
оситиши колдирлиди.

б) Ёнгица қарши захира насослар ва бошиқа ёнгица қарши агрегатлар авария броннига  
кирмидида (узиб) агрегатлар, захуронга қираб, олишдан қорхиди билан келишилган ҳолда  
руйдангиз кайриштидиши мухтасити).



Имзо қилди:



Handwritten signature in blue ink.