

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ Навоийсан ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 450134

Мақсудов Юсуф

2-сон каб-ахборат

санабди

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

истеъмолчиларни уюшмаларининг наоёс станцияларга, шунингдек Давлат бюджетлиан мювлялашприладилан наоёс станцияларга бундан муваино) электр энэргияси учун хисоб-янтюбларин сулга бакларининг таъаквалашприлаган тариф буйича амалга оширилади.

Истеъмолчилнинг энэргия учун таъаквалашприлаган тариф буйича хисоб-янтюблар: ярим энэргия пайт — сутканинг суруг вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) — белгиланган тариф буйича.

тиниз пайт — энг катта юк амаши соатларда (ягона электр энэргетика тизмининг энг катта юк амаши соатлари: эрталба ва энг катта миксюр соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кеч ва энг катта миксюр соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифа нисбатан 1.5 баравар миксюрда усурвин юэффицентини кўзлаш орқали;

тунинг пайт — сутканинг коронги вақтида (энг кам юк амаши соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) — белгиланган тарифа нисбатан 1.5 баравар камаво вин юэффицентини кўзлаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкаши истеъмолчилларга кўзлашприлаган тарифа тулдн кесили.

Таъаквалашприлаган тариф кўзлашприлаган Истеъмолчига нисбатан энэргия учун хисоб-янтюбларда бир ставкаши тариф кўзлашприлади.

Улавланган куввати 750 кВт гача булган, электр энэргиясининг реализация вақтинда нахсини шаклашприлаган алохида тар тин белгиланган ташкилотлар рўйхатига киритилган максулот ишлаб чиқарувин ва африм хизматлар кўрсету вин Истеъмолчиллар учун тўловлар Хукумат қарорин билан белгиланган тарифлар буйича амалга оширилади.

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

3.4. Истеъмолчи хисоб-янтюб даври тулашлангун билан корхонанинг вақилан вақили билан бирганича хисобга олиши приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва ушбу Шарномадин 5-иловага мувофиқлашган энэргия сарфи буйича хисобот тулади.

Истеъмолчи Корхонага энэргиянин сарфланшин тўрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг "30" санаватига хуудий электр тармоқлари корхонага таъким этили.

Буида, уланган куввати 750 кВт ва уланган юкюрни булган тўловларини таъаквалашприлаган тарифга амалга оширилган Истеъмолчилар буйича энэргия сарфи буйича хисоботда шудланган электр энэргия (актив ва реактив) тўлик хавалдан ташқари тиниз, африм тиниз ва туни пайтларда фойдаланган энэргия хавалари алохида ҳам кўрсатилшин шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеъмолчи етказиб берилган энэргия учун янги тарифлар киритилган кундан бошлаб янги тарифлар буйича хар тўлади.

3.6. Истеъмолчига энэргия етказиб берилиш кешлуси хисоб-янтюб даври бошланган олдн энэргиянин шартномавий миксюр вақилин учун олдиндан юз фонтик (100%) хар тўлаш асосида амалга оширилади. Буида, хисоб-янтюбни 50 фонз олдиндан хар тўлаш асосида амалга ошириши хохишин билдирган истеъмолчиллар хисоб-янтюб амалга оширилган даврин кўрсатиб, хисоб-янтюб даври бошланган камидла 5 кун олдин билдирги тартибда Корхонага мувожаат қилганлари тақдирда 50 фонз олдиндан хар тўлаш асосида етказиб берилишига йўл кўйилган. Олдиндан хар тўлашган хавалда 50 фонз олдиндан хар тўлашган хар тўлашган истеъмолчиллар томонидан олишин охирилганда янги

хисоб-янтюб амалга оширилган холларда мезкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқлардан тўлик муваинога булган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энэргия сарфи тўрисидаги хисобот асосида белгиланган тартибда хисоб-янтюбни амалга ошириши ва беш кун ичинда тўлов амалга ошириши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-кешини тақдим этили.

Истеъмолчи тулдн тариф гурухларига тенгили булган бир нечта объектга эга булган хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан максулот гурухларини максулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-кешини шаклашприлади хавалда со тиб олу вин тўрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли низо билан таъким этилиб, оларатор орқали роуминг операторга юборилади.

(АССС: *Ykshing* 25.06.2019 *ishlakesi* 522-сонли "ЎЗАРО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКИЛДАГИ ХИСОВВАР-ФАКТУРАЛАРДАН ФОЙДАЛАНИШНИ ТАКОМИЛ-ЛАШТИРИШИ ЧОРА-ТАДБИHLARI ТўТИСИДА" га кавор)

3.8. Хисобга олиши прибори ушбу Шарномага 3-иловага мувофиқ электр тармоқларининг мажсуулик бағанси буйича фарқлаш даволомаса ва томонларинг экшулугатили жаюбтарлин асосида аниқлашланган электр тармоқининг мажсуулик бағанси неграфияда ўрнашганда, неграфиядан хисобга олиши прибори ўрнашган жойгача булган участкада энэргиянин технологик сарфланши хавки Истеъмолчи билан бирганича хисобган йўли орқали аниқланади ва ушбу шарномага 4-иловага мувофиқ даволомаса кўрсатилган.

Буида, 750 кВт ва уланган юкюрни куватига уланган, таъаквалашприлаган тарифга тўловларини амалга оширилган Истеъмолчи учун энэргиянин технологик сарфланши хавки сулганин тиниз, африм тиниз ва туни пайтлари учун алохида аниқлашган, мутавоаб равишда жаани олнган электр хавкининг тенгили пайтларига тўлов хавкини ёзиш учун кўшнб берилди. (*65-2-иловадаги рақамли куватига эа ва истеъмолчик билан истеъмолчиллар пайдарпай*)

3.9. Истеъмолчи энэргиянин сарфланшин тўрисидаги хисоботни Шарномага кўрсатилган мулдада тақдим этилаш тақдирда, Корхона энэргия истеъмолчининг шартномада кайд этилган миксюр буйича ёки ўтган давр учун хавалдан истеъмолчилнинг электр энэргияси тўрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-кешини ёзили ва Истеъмолчининг шаксий хисоб рақамиданбу хавалда тенгили белги кўйилган.

Корхона истеъмолчининг хисобган приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмолчилнинг электр энэргияси учун кайта хисоб-янтюбни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истеъмолчилнинг электр энэргиясининг амалдан миксюрини аниқлаш учун улардан электр энэргиясини хисобга олиши адообларни (машиный истеъмолчиллардан ташқари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиши ва зарур булганда электр энэргиясини хисобга олиши адообларини улаш етказили тақдирин кўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энэргияси сарфи тўрисида хуудий электр тармоқлари корхонага белгиланган шакли буйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот норлик шакли сар хавалда тақдир юрлик фаюлиятини амалга оширувин жаисковий шакли сар учун истеъмолчилнинг электр энэргиясининг амалдан хавкинин аниқлаш учун асоё буйича хизмат қилани.

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 ёкиб олинган.

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

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

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

3.13. Истаь-могчини куйилади холларда элекр тармокларидан узиледи:
шарномавий мекбурлариди баржарилмаганда.

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

Корхона талбларди баржарилмаганда, шу жамгадан, унинг тепилиши каядилларита хисобтаолиши приборлари кўрсаткичларини олинтайди куйилмаганда.

хисобтаолиши приборларини каядилан буйичади, кўрсаткичларини узтартириш максималда узтарининг ишлашита таш каядилан аралашини хатти-харакалар амалта ошпирилташда.

элекр энэртиясидадиан узтирик тарзла фойдаланилганлиги, элекр тармокларита ноюнуий узланиш, талон-фарож килиши ёки Элекр энэртиясидадиан фойдаланиш каядилларини бузилишини бошкархолларди аникланганда.

3.14. Хисобта олинмаган энэртия учун амалта ошпирилган кайта хисоб-китоб, Истаь-могчини юлун хужжатларита белгиланган тартибда Элекр энэртиясидадиан фойдаланиши каядилларини буйичади куйилмаганда.

3.15. Истаь-могчи тамонидан каядилан узилди узарини холан бартариф этилиб, мавкуд кэрзорлик на тўлов пайтидади энг кам ойлик ил хакининг ун баравари микюрдади тўлов учундирилташдади энг тармокта кайта узланиш (СХНАТта узланиш истаь-могчилар буйича мустаьсо).

3.16. Истаь-могчи элекр тармокларининг техник холанини таъминлаш буйича экилудатания харакаларди учун субистаь-могчилар, истаь-могчи билан субистаь-могчи узрасида тузилган алохида шарнома буйича элекр энэртиясидадиан умумий хакимдан олинанилган улунта мутаьноаб равншлада хак тўлайди.

Экилудатания харакаларди субистаь-могчи билан кайтадиан элекр энэртияси тарифита куйилиштарухсаг этилмайди.

3.17. Истаь-могчи элекр тармокларининг техник холанини таъминлаш буйича экилудатания харакаларди учун субистаь-могчилар, истаь-могчи билан субистаь-могчи узрасида тузилган алохида шарнома буйича элекр энэртиясидадиан умумий хакимдан олинанилган улунта мутаьноаб равншлада хак тўлайди.

Экилудатания харакаларди субистаь-могчи билан кайтадиан элекр энэртияси тарифита куйилиштарухсаг этилмайди.

5
3.18. Узб. Респ. Оьнвий таьбирюрлик туьридадиан Корунининг 28-моддадиан аьсо саяи, Мазкур шарнома шартилари турар жойдадиан бир ваксининг узилудуидадиан син юмат кайтадиан холда таьдлар ишлаб чи кариш (ишлаб баржарини хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган оьнвий корхоналарта хам таьбики этилади

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истаь-могчи куйилади хуькярлартаста:

Уз элекр куйилмагарини Корхона элекр тармокларита техник шартиларта мувофиқ узилди, сифат кўрсаткичлари дават стандартларита мувофиқ узилташган тартибда элекр энэртиясидадиан олиш;

элекр энэртиясидадиан стькиаб берилишининг туьхталаниши ёки туьхтаниб куйилишини саьбьдлари туьридадиан белгиланган тартибда акборот олиш;

Корхонада истаь-мог кайтадиан энэртия хакимларининг узтартирилиши туьридадиан белгиланган тартибда таькидлар карилиш. Буйида энэртиянинг Шарномададиан хакимини узтартириш буйича таькидлар муьдлашланилган узтартиришдадиан олдин 10 куйлаш кечикмай (жорий ой туьталунган) берилишини лозим;

элекр энэртиясидадиан туьлик хакимдадиан стькиаб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари дават стандартларита мувофиқ буйлмаган элекр энэртия стькиаб берилиши оьнбатидадиан стькиаб берилган тартибдадиан кайтадиан узилди;

Шарнома бекор килташдадиан фойдаланилмаган энэртия микюр учун тўланган маьдани кай тарилишини таьаб килиш;

энэртия стькиаб берилиши туьхталанишдадиан стькиаб берилдиан зарфини куйлашган таьаб килиш; элекр таьминоти Шарнома масини тузилда на баржарилта юзата каядиетган илзоларини хам этиш учун судта ёки буйичуьви буйича юкюри органта (мансаьдор шахста) муьржакат килиш.

Истаь-могчи юлун хужжатларита мувофиқ бошкар хуькярларта хам эта буйилиш юмман.

4.2. Истаь-могчи куйилади тарта мекбур:

белгиланган энэртия истаь-могчи режимта рюла этиш; фойдаланилган энэртия учун уз вақтидадиан хак тўлаш; экилудатания каядиетган элекр тармоклари, приборлар, элекр куйилмагарини зарур техник холанини саьояш, шуниндик, элекр куйилмагарини экилудатания кайлашда хараьизлик техниккадиан каядилларита рюла кайлишини таъминлаш. Корхонада элекр учундирилташдиан носозлини туьридадиан хак баршини;

элекр энэртиясидадиан оьнбондадиан фойдаланиш чорь-таьбирларини амалта ошпирлиш; Корхона на "Узэнэртиясидадиан" юлуний кўрсаткичларини уз вақтидадиан баржарини;

Элекр куйилмагарининг тузилшини каядилларита талбларини баржарини; Корхона вақилинининг хисобта олиш приборларини куйилаш кечирлишита белгиланган тартибда рухсаг этилиш;

Ил мекбурдадиан илтидан илтиа туьлирилтадиан элекр куйилмагаридан фойдаланиши бошланилган камда бир ой олдин энэртиянинг зарур микюрини учун Корхонада бурюртманма баршини; келгуси йил учун энэртияга буйлаш жтнбени аникланган энэртияни элекр тармокларидан узатилда, ишлаб чи карилашган максудолонинг (ишлаб турларининг)

"Истеъмолчи"нинг (с/б) Истеъмолчи"нинг 1) Хисобга олини прибори уриштирилган жойидир, тури ва кучлиги тоифаси (сб) кўрсатилган хотда	Хисобга олини прибори турин (факт), (олинган ток)	Хисобга олини прибори рақами	Хисобга олини прибори қисма коэффициенти показателли рақами	Улача		Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олини приборининг Шартнома тузилган кучлиги кўрсаткичи рақами	Тариф турин сум/ 1 кВт.с.
				Ток	Кучлиги			
ТП- ишда	0410 98	0410 98		30015	380	60	1728	450

Имзолар:

Корхона:

Истеъмолчи:

 (ИМЗО)
 Корхона:

 (ИМЗО)

Тоғонлар электр таъминотининг баъламе мажбурияти
ва жамъуа таъминоти бўйича мажбурият чегараси
ДЕКЛАРАЦИЯСИ

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

Хисоблагичи № _____ тўлов кучлиги _____ коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
 Хисоблагичидан уланган манзил: _____

1. Тариф турини _____ Фазолиги турини _____

1. "Истеъмолчи"нинг баъламеда кўндалан эл электр кўрилмади мажбурият:

а) ҳаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВт

2. Истеъмолчи ва Корхона уртасидаги электр тармоқларининг баъламе бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан кўндаланган афта: _____

_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари номидан,

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.
 шартномада асосда электр таъминоти вордониси ходимлари томонидан хизмат
 кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси турмаси Т(Ш)ЭТК мажбурият
хизмат кўрсатилади"

4. Электр кўрилмади алоҳида баъламеда хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик
 чегараси кўндаланган афта: _____

Вакиллари:

Истеъмолчи:

 (ИМЗО)
 Корхона:

 (ИМЗО)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баъзиё бўйича мансублик нафаридан ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баъзиё бўйича мансубликни четражи хисобга олинган ҳолда мансублик четражидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойига бўлган қосим хисоблаш йўли билан аниқлаш ва қўйилган фўрмула хисобланади:

а) Қувват кВт бўлган трансформаторлардан ойлик ақтив энергиянинг йўқолишлари кВт.соат ёки %, реактив энергия йўқолишлари кВт.р.соат ёки % ташиқил эътади.

б) Истеъмолчининг кабели линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолиш:

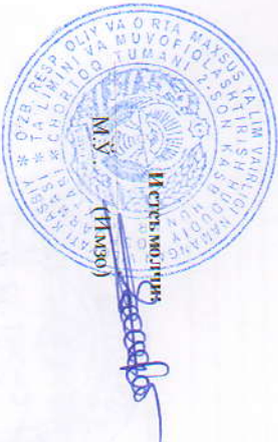
Узунлиги м;
Кесим юзаси мм²;
Русуми кВт.бўлса, ёки % ташиқил эътади;
Қўчлангани кВт.бўлса, ёки % ташиқил эътади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги м;
Кесим юзаси мм²;
Русуми кВт.бўлса, ёки % ташиқил эътади;
Қўчлангани кВт.бўлса, ёки % ташиқил эътади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва ўйларининг ичкн электр 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 ўй-қой мулкдорлари ширкатлари ёки юқумунали-экситуация ташиқилотидаги истеъмолчи қаралиади



Имзолаб:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 22 йил ойи бўйича

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

Улашган жой ном, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	ток трансформаторининг (ТТ)	қўчланган трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори	Хисобга олиш прибори	Сарф кВт.с.	Таъкидланган тариф бўйича сарф кВт.с.			
									Эрта-кечки типиз вақт	Кун типиз вақт	Тун типиз вақт	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
САНУ ЭЪОУ 041098	300%				8271			6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
Жами												

Илоҳ: пр 7-пр 6-пр 5, таъкидланган хисоб ушбу назорат 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

Компелация курилмага рининг ишлаш режими

1. Компелация курилмага рининг белгилаган куватли

Т/р №	Компелация курилмага рининг турлари	Куватли	Узунлиш вақти	Жами
1.	Компелаторлар, кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик бошқарилган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кутил бошқарилган: 1000 Втача 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВт			
3.	С/Днинг реактив куватли, кВАр (С/Днинг ўратилган куватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (1б +3б.) кВАр 1000 Втача 1000 Вдан юкори.			

ИЗДУ: асосреженида ташкилети компелатор курилмага рининг билиш жихозлаган ташкилотлар, ушунинг одирларини ташкилети ишари энас.

2. Реактив энергиянинг икисоди мисори

Йил ой	Реактив энергиянинг икисоди мисори (кВ Арсаат)	Шу жумладан тариф дурхадари бунча
Январь	4444	II
Февраль	4444	4444
Март	4444	4444
Апрель		
Май		
Июль		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икисоди киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўнатилган тартибда аниқлашган куват коэффициентининг олтига мисори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан мисоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг асри бунча реактив энергия икисоди кийматининг авадлати мисоридан келиб чиккан холда аниқланади. Кийматини актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадан келиб чиккан холда аниқланади. Тарифга устава кийматини киймат солини хисобга олиниган холда фвал энергиянинг авадлати тарифи бунча:

5% - реактив энергиянинг икисоди киймат доирада фваланиганда, бу амалда икисом кийматини актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадан келиб чиккан холда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг икисоди киймат мисоридан ортик фваланиганда, бу амалда икисом кийматини актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадан келиб чиккан холда аниқланади. Реактив энергия компелация учун электр энергия тарифига устава хар жарама санашаси хисобланади ва электр тарьмининг шартномасига асосан ушундан.

Реактив энергия ўрни старинча тулдиримеиния хисобга куват коэффициентининг норматив киймати Икисом кийматини кутилбо-куватламанасини аниқлаганда, худудий электр тарьмослари корхонаси томонидан келун хужжатларда белгилаган тартибда актив электр энергия йўқонини кийматининг техник-икисоди хисоб-кичотлари амалда олирилади, шунингдек, куват коэффициентини кўрсаткичлари белгилаган нормативларга нисбатан пелайтирилаган учун Икисом кийматлари кўнмача маблаглар ушундан.

Бундан хисоб-кичотлар ва кўнмача маблагини ушундан хисоб-кичот даврида Шартномада кўрсатилган нисбатан Икисом кийматини куват коэффициентининг авадлати кийматини пелайтиришга йул кўйилганлиги турида "Ушундан пелайтириш"нинг тасдиқови бунда амалда олирилади.

Тариф чепиркалар икисом кийматини асри электр тарьмининг электр тарьмининг катта юкмакани соатларида реактив энергия хисоб кийматини ва электр тарьмининг кичик юкмакани соатларида электр тарьмининг тарьмининг реактив энергия икисом кийматини, агар Икисом кийматини бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бунча, тажия элилади.

Даврларда кўрсатилган киймат солини хисобга олиниган холда актив энергия учун авадлати тарифининг 15% икисоди бунча.

Икисом кийматини:

Корхона:



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

Истеъмолчининг _____ иштирокида туъндилди.

Ягона электр энержетикаси тизимида узоқ муддатли ёки янгиликка мувофиқ қувват танқислиги юзати келганда Истеъмолчи қўйидаги аризи бажарилиши керак:

1. У сурилно юк амаинини технологик брон даражаси тана пасайтириши:

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

Жами: _____ кВт

*а) Барча нехлар ва агрегатлар эъдиқ билан ўчирилади. Ўчиришти яроқлиқ махсуслаш тиллаб чиқаришти, ухранишиг бўлишти, нормани, ёнги, захурианини ва бошқа бахтисиз ходисанирга олиб келуши нехлар ва агрегатлар бундан мухтасо.

б) Технологик бронна турлиликдек авария броннига таъдилуслик нехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни нехлар босқинчидан:

- I босқин _____ кВт
- II босқин _____ кВт
- III босқин _____ кВт
- IV босқин _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин нехлар ва агрегатлар авария бронни даражаси тана узиб қўйилади.

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчиришти суъ таъминоти, алоқа воситалари ишнинг мухтасига, иситиши тизимининг музлаб қилишига олиб келуши нехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқилиш ёригиличидан юксалиши остида қолдирилади.

б) Ёнгиликка қарши захура насослар ва бошқа ёнгиликка қарши агрегатлар авария броннига қирамодида (узиб) агрегатлар, захурурига қираб, олиштидан қорхона билан келиштилган ҳолда рўйхатга киритилишти (мухтас).



Имзо қилди:



Handwritten signature in blue ink.