

# ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГАБҮЙМАГАН ТАЛДЫРКОР

ІСТЕММОЛЧИЛДАР ҮЧИННЭ ГЕЛЕКТР ТАБМНОТОТ

2022-жыл "19" икесе  
ШАРГНОМАСИ  
490141-сон

Сергей  
Сергей

Сергей

рахбары  
"Корхона" леб атапади бир томондан хамда

коригуучи А.Д.К. Аманов (кейинги ўрнапарда "Истеммолчи" леб атапади),

асосна даолият коригуучи

А.Д.К. Аманов  
"Истеммолчинин жағдайынан төзүлген" ф.П.Д.

рахбары А.Д.К. Аманов (кейинги ўрнапарда "Истеммолчи" леб атапади),

асосна даолият

хисоб раками –  кейинги ўрнапарда "Истеммолчи" леб атапади),

иккинчи томондан мазкур

у шабу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўрнапарда - Шартнома леб атапади) сүймни, тарид(лар) бўйича

иккинчи томондан мазкур

мувофик, Корхона Истеммолчига электр энергияни (кейинги ўрнапарда -

асосна даолият

килинган энергия учун ўз вактида хок тўланаш мажбуриятни олови.

2.1. Энергия истеммолчининг йиллик шартномавий хажми:

Актив  кВт.с. резактив

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кўнидаги умумий

нархи  кВар.с

2.3. Истеммолчига етказиб бериладиган энергиянинг олар кесимидаи йиллик хажми

ушибу Шартномага 1-чилодан келтирилган.

2.4. Истеммолчи томонидан олиниган энергиянинг хок тўланадиган хаккимиз мисбога олиш приворларининг кўрсатичлари

2.5. Истеммолчининг (маний истеммолчигардан ташкири). Электр энергияни веститалари истеммолчининг маблагиши хисобига солишининг хисобга олишининг башка ўқзишидан, худудий электр тармоклари корхоналари томонидан берулур ўрнапади,

3. 1. Энергия учун хисоб-китоблар табакдасигитрилган, бир ставкали ёки 2017 йил айрим хизматлар кўрсатувчи истеммолчигар учун махсулот шашаб чиқарувчи ва

3. 2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеммолчи (блокч

такипчигар, сув талманди ташкиотчигар, фермер хўжаликчигар) ва сув

**ИСТЕММОЧИЛДАРЫ ҮЧИПМАЛАРИНИН НАСОС СТАЦИЯЛАРИ, ШУНИНДЕК ДАВЛАТ БОЛГАСТИЛАН МОДАНИЛТИРИЛДИЛАН НАСОС СТАЦИЯЛАРИ БУЙНАН МУСТАСНО) ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ХИСЕБ-КИТОБЛАРИ СУТКА ВАКТАЛРИНИН ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ТАРИФ БУЙНА ЧАМАДА ОШИРДАЛЫ.**

**ИСТЕММОЛ КИЛИНГАН ЭНЕРГИЯ УЧУН ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ТАРИФ БУЙНА ХИСЕБ-КИТОБЛАРДА ЯРИМ ТИГИЗ ПАЙТ – СУТКАНИНГ ЕРГУТ ВАКТИДА (СОАТ 9<sup>00</sup> ДАН 17<sup>00</sup> ГАЧА) – БЕЛГИЛАНГАН ТАРИФ БҮЙНА.**

**ТИГИЗ ПАЙТ – ЭНГ КАТТА ЮКСАМАДЫН СОАТЛАРДА (ОНОН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ КАТТА ЮКСАМАДЫН СОАТЛАРДА ЭРГАЛАБЫК ЭНГ КАТТА МИСБОР СОАТ 6<sup>00</sup> ДАН 9<sup>00</sup> ГАЧА, КЕККИ ЭНГ КАТТА МИСБОР СОАТ 17<sup>00</sup> ДАН 22<sup>00</sup> ГАЧА) БЕЛГИЛАНГАН ТАРИФ БУЙНА ЧАМАДА ОШИРДАЛЫ.**

**ХИСЕБ-ФАКТУРА ВА ТҮЛӨВ ХИСЕБ-ВАРГАНИН ГАСЫРЫНДАН БИР НЕЧЕ ОБЪЕКТА ЭГА БҮЛСЕ,** ТҮПТИ ПАЙТ – СУТКАНИНГ КОРОНДА БАКТИДА (ОНГ КАМ ЮКСАМАДЫН СОАТЛАРДА 22<sup>00</sup> ДАН 24<sup>00</sup> ГАЧА ВА 00<sup>00</sup> ДАН 6<sup>00</sup> ГАЧА) – БЕЛГИЛАНДЫРЫЛГАН ТАРИФДА НИСБАТЫН 1,5 БАРАДАР МИСБОРДА ҮСҮЧИН КОЗФРИНЕНДИН КҮЛДАШ ОРКАЛЫ АМАДА ОШИРДАЛЫ.

**БЕЛГИЛАНГАН ТАРИФ ГУРУХЫ БИР СТАВКАДА ИСТЕММОЧИЛДАРЫ КҮЛДИЛДИЛДИЛАН ТАРИФДА ГУРУХЫ КЕЛАДЫ.**

**ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ТАРИФ КҮЛДИЛДИЛДИЛАН ИСТЕММОЧИЛДАРЫ НИСБАТЫНДАН ХИСЕБ-КИТОБЛАРДА БИР СТАВКАДА ТАРИФ КҮЛДИЛДИЛДИЛАН КУВВАТИ 750 кВА ГАЧА БҮЛГЕЛІ, ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ НАРХИН ШАКЛАЛАНГИРДИЛГИНДА АЛОХДА ТАРИФДА БЕЛГИЛДИЛДИЛДИЛАН ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН РУБАЛАГА КИРГИЛГАН МАХСУСОЛУТ ИШЛӘП ЧИКРУУДЫН ТАБАМЫНДАР КҮЛДИЛДИЛАН ИСТЕММОЧИЛДАРДА УЧУН ТҮЛӨНҮПАР ХУКУМАТ КАРДИ БИЛАН БЕЛГИЛДИЛДИЛАН ТАРИФДАР БУЙНА АМАДА ОШИРДАЛЫ.**

**3.3. УЧУБУ ШАРТНОМА БУЙНА ИСТЕММОЧИЛДАРЫ КАРДАНА ОРКИДАН ХИСЕБ-КИТОБДА ЛАВРИ БИР ОЙ ХИСЕБЛАМАДЫ.**

**3.4. ИСТЕММОЧИЛ ХИСЕБ-КИТОБ ДАВРИ ГУГАЛАЛЫК СҮРГИ КОРХОНАНИН ВАКОДАСТАН ВИКОДИ БИЛДИ БИРГАЛАСКАДА ХИСЕБДА ОЛИШ ПРИБОТТАРДЫН КҮРСАТКИЧИЛАРДЫН ХАР ОЙДА ӨНДӨЛДҮЛДИ ВА УЧУБУ ШАРТНОМАНИН 5-ИЛДӨСАСЫГА МУНОФИК ШАКЛАДЫ ЭСЕРДИ СОРДЫ БУЙНА МИСБОДУГУ ЖАДЫК.**

**ИСТЕММОЧИЛ КОРХОНАГА ЭНЕРГИЯНИН САРҒАЛДЫН КҮРСАТИЛГАНДАН МИСБОДУГУ ҮЗКИЙ БИЛДИ, ФАКСИМИЛЕ, ЭЛЕКТРОН ЫКИ ПОЧТА АЛОКАСЫ ОРКАЛЫ ХАР ОЙДА ӨНДӨЛДҮЛДИ ЭЛЕКТР ТАРМОКСАДА КОРХОНАСАГА ТАКСИМ ЭТАЛЫ.**

**БҮЛГЕЛІ, УДАИГАН КУВВАТИ 750 кВА ВА УЧУДАН ЮКОРИ БҮЛГЕЛІ ТҮЛӨНҮПАРДЫН ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ТАРИФДА АМАДА ОШИРДАЛЫ ИСТЕММОЧИЛДАР БУЙНА ЗАРДА СОРДЫ БҮЙНА ЧИСЕБДАСА ГИШАПТАЛЫГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ (АКТИВ ВА РЕАКТИВ) ТҮЛӨНКӨЖИЛДИЛДИЛДИЛДИЛАН ТИГИЗ ВА ТҮПТИ ПАЙТЛАРДА ФОРДАЛАНИЛГАН ЭСЕРДИ ХАЖМАДЫР ШОХДАДА ХАМКИРДИНИШИ ПАРТЫ.**

**3.5. ТАРИФЛАР ҮЗГАРГАЛАДЫ ИСТЕММОЧИЛ СТАВКАДА БЕРДІЛДЕТАЛЫН ЭСЕРДИН ЧУНЫХ ТАРИФДАР КИРГИЛГАН КҮНДАН БОШЛАДЫ ЯНГЫ ТАРИФДАР БУЙНА ХАК ТҮЛӘЙДИ.**

**3.6. ИСТЕММОЧИЛ ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ СТАВКАДА БЕРИШ КЕЛГУСИ ХИСЕБ-КИТОБ ДАВРИ БОШЛАНИШДАН ОЛДЫН ЭНЕРГИЯНИН ШАРТНОМАДЫР МИСБОРДА КИМДАМЫТ ЧУНЫХ ОЛДЫЛЫДЫН 100% ХАК ТҮЛӘП АСОСИДА АМАДА ОШИРДАЛЫ БУЙНА, ХИСЕБ-КИТОБДЫ 50 ДОНДЫРЫЛДЫН ХАК ТҮЛӘП АСОСИДА АМАДА ОШИРДАЛЫ ХОХИМНИҢ ОЛДЫЛЫРДЫН ИСТЕММОЧИЛДАР ХИСЕБ-КИТОБДЫ АМАДА ОШИРДАЛЫЛАН ДАВРЫН КҮРСАТИБ, ХИСЕБ-КИТОБ ДАВРИ БОШЛАНИШДАН КАММАДА 5 КҮН ОЛДЫН БИЛДИРГИЛ ТАРИФДА КОРХОНАГА МУРОЖАТ КИЛГАНДАРДЫ 50 ФОРДЫ ОЛДЫЛЫДЫН ХАК ТҮЛӘП АСОСИДА ЕТКЕДИ БЕРДИЛДИЛА. ОЛДЫЛЫДЫН ХАК ТҮЛӘНДИЛДИЛАН ОЙНИНГ ОХИРИГАЧА ЖАКУНДЫ**

ХИСЕБ-КИТОБДА АМАДА ОШИРДАЛЫНДАН ХОЛАРДА МАКУР ИСТЕММОЧИЛДАРЫ НИСБАТЫНДА ЭЛЕКТР ТАРМОКСАДАДЫН ТҮЛӨК УИШТАЧА БҮЛГЕЛАН ЧОРАЛАР КҮРІПАЛЫ

**3.7. КОРХОНА ИСТЕММОЧИЛДАРЫНДАН ЭНЕРГИЯ САРФЫ ТҮРГИСИДАЛЫ ХИСЕБОДЫ АСОСИДА БЕЛГИЛАНДЫРЫЛЫП КИСЕБ-КИТОБДЫ АМАДА ОШИРДАЛЫ ВА БИШ КҮН ИНДА ТҮЛӨВ АМАДА ОШИРДАЛЫ**

ЧУНЫХ ХИСЕБ-ФАКТУРА ВА ТҮЛӨВ ХИСЕБ-ВАРГАНИН ГАСЫРЫНДАН БИР НЕЧЕ ОБЪЕКТА ЭГА БҮЛСЕ,

**ИСТЕММОЧИЛ ТҮРЛІМІНДІРІЛГАН ТАРИФ ГУРУХЫ КЕЛАДЫ УЧУН ТАРИФ КҮРСАТИЛГАН ХОЛАДА ВАРАГИНИ ШАКЛАЛАНГИРДАЛЫ ХАМЛА СОТЫО ОЛУВЫН ТҮРГИСИДАЛЫ МАЙЛУМОЛЛАР КҮРСАТИЛГАН ХОЛАДА ЭТАДЫЛАДЫ.**

**КОРХОНА ТОМОНДАДЫН МАХСУСЕ ДАСТУРДИЙ МАХСУСОЛУТ ОРДАМ ХИСЕБ-ФАКТУРА ВА ТҮЛӨВ ХИСЕБ-РЭКЕМДІК РАКАМДЫ ИМЗА БИЛАН ТАСЛІСКАНИБ, ОПЕРАТОР ОРКАЛЫ РОУМЫНГИ ОПЕРАТОРИГА**

**(АСОС: *ВМаке 25.06.2019 шаалдаи 522-сөзли "УЗАРО ХИСЕБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИЛДИЛТИРИШ ЧОРА-ДАБЫРЛАРДЫН ТҮРГИСИДА" жаңы күрорд)***

**3.8. ХИСЕБДА ОЛЫШ ПРИБОРДЫ УШБУ ШАРТНОМАДА 3-ИКОВАГА МУВОДЫК, ЭЛЕКТР ТАРМОКСАДАДЫН МАНСУБУЛЫК БАЛАНСЫ БҮЛГЕЛІДАН ДАЛОЛАТНОМАСЫ ВА ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ЭЛЕКТР ТАРИФДАДЫН МАНСУБУЛЫК БАЛАНСЫ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖАВОБГАРЛЫГЫ АСОСИДА АНКЛАНАДЫРЫЛГАН ЭЛЕКТР ТАРИФДАДЫН МАНСУБУЛЫК БАЛАНСЫ ЧЕТАРАСЫДА ҮРНЯТИЛМАГАНДА, ЧЕГАРАДАН ХИСЕБДА ОЛЫШ ПРИБОРДЫ ҮРНЯТИЛГАН ЖОЙНАЧА БҮЛГЕЛІДА ЭНЕРГИЯНИН ТЕХНОЛОГИК САРҒАЛДЫН ХАЖМИ ИСТЕММОЧИЛ БИЛАН БИРГАЛАСКАДА ХИСЕБДАШ ЙҮЛІН ОРКАЛЫ АНКЛАНАДЫ ВА УЧУБУ ШАРТНОМАГА 4-ПЛОКАГА МУНОФИК ДАЛОЛАТНОМАДА КҮРСАТИЛАДЫ**

**БҮЛГЕЛІ, 750 кВА ВА УЛАН ЮКОРИ КУВВАТАДА УДАИГАН, ТАБАКАЛАШТИРИЛГАН ТАРИФДА ТҮЛӨНҮПАРДЫН АМАДА ОШИРДАЛЫ ИСТЕММОЧИЛДАР ЧУНЫХ ЭНЕРГИЯНИН ТЕХНОЛОГИК САРҒАЛДЫН КҮРСАТИЛГАН МУЛДАТДА ТАКСИМ ЭТМЕДАН ТАКСИРДА.**

**КОРХОНА ЭНЕРГИЯ ИСТЕММОЧИЛДАРДА КИЛГАН ЭЛЕКТР ТАРИФДАДЫН МАНСУБУЛЫК БАЛАНСЫ БИЛДИРДИЛДІН МАЛДУМОЛЛАР АСОСИДА ТҮЛӨВ ХИСЕБ-ВАРГАНИН ҖАЗДА ВА ИСТЕММОЧИЛДАРДА КИЛГАН ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ТҮРГИСИДАЛЫ МАЛДУМОЛЛАР АСОСИДА БЕЛГІ КҮНДАДЫ.**

**КОРХОНА ИСТЕММОЧИЛДАРДА ХИСЕБДАСА ГИШАПТАЛЫГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ТАРИФДАДЫН МАНСУБУЛЫК БАЛАНСЫ БИЛДИРДИЛДІН МАЛДУМОЛЛАР АСОСИДА ТҮЛӨВ ХИСЕБ-ВАРГАНИН НАЗОРАТ ТАРИФДАДЫН ҖИСБИ ОЛГАНДАН КЕЙИН, АМАДА ИСТЕММОЛ КИЛИНГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ УЧУН КАЙТА ХИСЕБ-КИТОБДА БЕЛГИЛАНДЫРЫЛДЫ.**

**3.10. КОРХОНА ИСТЕММОЧИЛДАРДАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ХИСЕБДА ОЛЫШ АСБОЛАРДЫ (МАНДЫН ИСТЕММОЧИЛДАРДАН ЧАШКИРИКИ) КҮРСАТКИЧИЛАРДЫН ХАР ОЙДА ҖИСБ ОЛЫШИ ВА ЗАРДУР БҮЛГЕЛІДА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ХИСЕБДА ОЛЫШ АСБОЛАРДЫН УЛАШ СХЕМАСИНДА ТЕКШИРДИ КҮРІШИ КЕРАК ИСТЕММОЧИЛДАРДА ЧУНЫХ УЧУН УПАРДАДЫ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ ХИСЕБДА ОЛЫШ АСБОЛАРДЫН ШАКЛЫ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНДА ЧУНЫХ БҮЛГЕЛІДАН ӨЗКҮН БИЛДИ, ФАКСИМИЛЕ ЭЛЕКТРОН ЫКИ ПОЧТА АЛОКАСЫ ОРКАЛЫ ТАКСИМ ЭТПЕДИНГИНДА ЧУНЫХ ХИСЕБДА ОЛЫШ АСБОЛАРДЫН ШАКЛЫНДЫРЫЛДЫ.**

ЭХНАТНИНЖ ЖОРИЙ ЭТӨННИН МУНОСАБАТИ БИЛАН ИСТЕММОЛЧИНАННИН ХИСОБА ОЛДИ АСБООЛАРДАНИ КҮРСАТКИЧЛАР АВТОМАГЛАНТИРИЛГЭН ТИЗИМНИНГ ТЕХНИК ПАРАМЕТРЛАРИГА МУВОФИК, БИРОК БИР ОЙДА КАМИЛА БИР МАРГА ӨКИ ИСТЕММОЛЧИННИНГ БҮОРТМАСИ БҮЙНЧА ӨСИБ ОЛДИЛАНДЫ.

Хүчүүдийг элекр тармоклары корхоналарни истеммолчиларнинг шахсий хисоб-тракам ба хисоба олиши асбобларининг холати хаккида батарасын мэдүүлүлгөн дөйнүү ассолла шакллантирилди ва идоралардо электрон хамкорлик килиши тезимитэй реал вакт режимида юборишинин тавминийдил.

3.11. Шартномала хисоб-китоб дэври учун күрсатылган энергия микдорлан 5 фоиздан ортиг микдорда энергия истеммолчидан Шартномала күрсатылган микдордан ортиг истеммолчидан килингэн энэгийн жамын хажжын учун белгилэнэн тарифнинг 1,15 баравари микдорила ўгуул учиришидан

3.12. Истеммолчидан хисоб-китобардадын тээкоосын дилогийнисин түзлиш.

3.13. Истеммолчини күйидли холлордой элекр тармоклардан узатылж:

шартноманий мажбуриятлары байжарылсанда;

хисоб-китоболар ўз вактидам амалы оширигүүлийн обидига фойдаланылган энергия узуннан каралдари мавжуд бўлгандай,

Корхона талаблари бажарылмагандай, шу жумайдан, унинг тегишти вакилларига хисоба олиши приборларни күрсакчилорин олгига ўул кўйинчайни;

хисоба олиши приборларни күрсакчилорин ўзартыришина мансалда уларнинг ишламига ташкиридан ариаланин хатие-хародилар ишлана оширигүнганда, элекр энергиясидан ўтирилж тартиба фойдаланылган;

уланни, таном-тарок кимни ёки Элекр энергийнин фойдаланини комидарни бузининг башка холатлари аниқланылдай.

3.14. Хисоба олинигдан энергия учун амалы оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжатларди белгиланган тартиба Элекр энергиясидан фойдаланиши комидаларини бузганлик учун жакобатларидан олди тавминий.

3.15. Истеммолчини томонидан комидабуяртилж холли биргариф этиниб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик или хакимин ўн баравари микдорила тўлов уйидиргандан сўнг тармокта кайта уланади (ЭХНАТГа уланади истеммолчилар буидан пустасно).

3.16. Истеммолчи элекр тармокларининг техник холатин тавминидан бўйнча эксплуатация характеристики учун субистеммолчинар, истеммолчи билан субистеммолчин ўргасида тузилган алохида шартнома бўйича элекр энергийинин умумий хажмидан олиналитган узуга мутносисиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация характеристикини субистеммолчига бериладиган элекр энергияси тарифига кўйинга рухсат этилмайди.

3.17. Истеммолчи элекр тармокларининг техник холатини тавминидан бўйича эксплуатация характеристики учун субистеммолчинар, истеммолчи билан субистеммолчин ўргасида тузилган алохида шартнома бўйича элекр энергийинин умумий хажмидан олиналитган узуга мутносисиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация характеристикини субистеммолчинага бериладиган элекр энергияси тарифига кўйинга рухсат этилмайди.

3.18. Ўзб. Республикасынын 28-маддасига асосан:  
Мазкур шартнома шартлари турар жойдан бир вактиниң ўзига учун истикомат кийгандан холла товарлар шилаб чиқарни (ишлар бажарни, низматидер кўрсалиши) учун фойдаланып оглавий корхоналарда хам талбик этилади.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидли хукукларга эга:  
Ўз элекр курилмаларини Корхона элекр тармокларига техник шартларга мувофик улаш; сифат күрсакчилари давлат стандартларига мувофик ўриналитган тартибда элекр

энергийин олини;  
Элекр энергияси стказиб берининг тўхтанини ёки тўхтабиб кўйинин сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олини;

Корхонага истеммол килингандан тартибида элекр энергия хажмарининг ўзартыришини тартибда таклиф киритши булиш энергийинин Шартномадали хажмидан белгиланган тартиблар тақлиф киритши булиш энергийинин Шартномадали хажмидан ўзартыриши бўйнча таклиф мўжжалланасетган ўзартыришидан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунгача) берилини лозим;

Элекр энергияси тўлиқ хажмда стказиб берилмаслиги ёки сифат күрсакчилари давлат стандартларига мувофик бўлмаган элекр энергия стказиб берилши оқибатда стказиган зарарни белгиланган тартибида коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибда бекор килини;

шартнома бекор килинча фойдаланылмаган энергия микдори учун тўланган мабланинг кайтарилишини тараб килини;

Шартномани конун хужжатларига мувофик бир томондама тартибда килини;

4.2. Истеммолчи кўйиданга мажбур белгиланган энергия истеммолчи риоя этини;

белгиланган энергия истеммолчи риоя этини;

фойдаланылган энергия учун ўз вактида хак тўлайди;

эксплуатация килиётгандан элекр тармоклар, приборлар, элекр курилмаларни эксплуатация килинганда элекр тармокларни тартибда килинганда килинган техник холатин саклан, шунингдек, элекр курилмаларни эксплуатация килинганда харбиззлик техникини комидарига риоя килининин тавминидан, Корхонага элекр

харбиззлик техникини комидарига риоя килининин тавминидан тавминидан тартибда килинганда тартибда хабар берин;

корхона ва "Ўзэнергоинженерика" конундаги кўрсатмаларини ўз вактида бажарин;

Элекр курилмаларининг тузилини комидаларини бажарин;

Корхона вакилинин хисоба олиши приборларини кўздан кесирлинига белгиланган тартибда рухсат берин;

ишил мобайнида янтидан иши тупориладиган элекр курилмаларидан фойдаланиши бошланишидан камидан бир ой олдин энергиянин зарур микдори учун Корхонага бўйтранома берин;

бўйтранома берин;

келиуси ўй учун энергияга бўлган эҳмийжин анклавида энергияни элекр тармокларидан узатыла, шилаб чиқариладиган махсузотини (ишлар турарини)





**Энергияни хисобга олини приборлари ўрнатиган жойлар ва уларнинг тасвифи-нари**

**Ишох: "Хар-байр эл-хисоблашибчи алоҳиди З-ва-4-илозалар түзилади**  
**Хисоблашибчи мөмкун күчинин кондишист**  
**Хисоблашибчи ўзиган маниф:**

**Энергия ўқолишиларини аникланад бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегарасида олинган холла мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойчада хисобга олинган хисоблаш йўни билан аникланади ва кийидагинарга хисобланади:

а) Кўватни 2 кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив Энергиянинг йўқолишилари 2 % ташкил этади;

б) Истевъомчиликнинг кўзъеъ линияларидаги хар обийик энергияни йўқолиши:

Узунлиги М, М<sup>2</sup>, М<sup>3</sup>, Кесим юзаси М, М<sup>2</sup>, М<sup>3</sup>, Руслами кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истевъомчининг хаво линияларидаги хар обийик энергия ўқолишилари:

Узунлиги 65 9 x 16 м, Кесим юзаси 1888 Руслами 24 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади.

Ушибу Шартноманини 3-8 балига асосан юкорида кўрсатилган энергия ўқолишилари Истевъомчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб лавғати амалдаги энергия истевъомлидан за 1-илюва за кўрсатилган ишланади тартибдан аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ичи электр тармоқларининг бўйини чегарасидан умумий мулик хисобланадиган уйбу тармоқлардан тавминланадиган машиий истевъомчиликнинг электр энергисини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр тармоқларидан ишлаб энергияни ўқолишилари хисоб-китоб килини йўни билан аникланади ва уй-жой мулжалорлари ширкатлари ёки коммунал-эксиплатация ташкилотлари истевъомлида



Имомлар:

М.У.  
Негизгичи

М.У.

Корхона нерӯстини  
(Изказоти)

Истевъомчи раҳбарни  
Ф.И.Ш.имомзи

Ф.И.Ш.имомзи  
МИБ вакамни



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ**

20 йил	оий бўйича	20 йил.										
Кўрсаткичлар кайли этилган сана « »												
Табакалаштирилган тариф бўйича сарфи												
Уланган жой нумери, хисобга олими	Хисоб-китоб координатени	Хисобга олиш проброи кўрсаткичлари	Хисобга олими кўрсаткич проброи кўрсаткич ларининг фарз	Сарфи кВт.с.	Табакалаштирилган тариф бўйича сарфи							
приборининг зароди радиома- триторининг (ГТ)	ток кучла- ний уму- бодлани ми ен	трансфор- маторининг транс- торининг (КТ)	транс- торининг (КТ)	Эрл- лабок тичи вакт	Кун тичи вакт	Кечон тичи вакт	Тун					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Изок: гр 7=гр 6+гр 5, табакалаштирилган хисоб унчи изори: гр 7+гр 9+гр 10+гр 11+гр 12+гр 13  
гр 8 = гр 7\*гр 4

**Компенсация курилмаларининг ишланиш режими**

**1. Компенсация курилмаларининг белгилантан куввати**

Тип №	Компенсация курилмаларининг тарифи	Куввати	Узамини вакти	Жами
1	Конденсаторлар, кВАр	Эргалаб	Кечкунун	
1	1000 Ватта юкори.			
1.1	Жукалдан			
1.1	Автоматик боникарлайдиган:			
1.1	1000 Ватта юкори.			
1.2	Кўйла боникарлайдиган:			
1.2	1000 Ватта юкори.			
2	Синхрон двигателинадар - (СД), кВт			
3	Сдинг үрнаттигин кувватининг (Сдинг үрнаттигин кувватининг 30 фронт, кВт)			
4	Жаси (16+36) кВАр:			
	1000 Ватта юкори.			
	1000 Ватта юкори.			

ИЗОЛ. олигархияси таъминотидан компенсатор курилчандар бўшии жаҳозлаништириш таъминотидар узамини айлантириши таъминотидан ишланиш яшади.

ИЗОЛ. олигархияси таъминотидан компенсатор курилчандар бўшии жаҳозлаништириш таъминотидар узамини айлантириши таъминотидан ишланиш яшади.

Иш. ой	Реактив энергиянинг иккисодий мисорори (кВАр-солот)	Шу жумладан тариф турдуклари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот тарифи учун иккисодий киймати, узбу Шартномасда курслитганга ўрнаттилган тарифида инкапланадиган юқият коэффициентининг оптимал мисорори хисобга олининг, узбу тариф учун актив энергиянинг шартномасига мөндордан кеслиб чиқсан колди инкапланадиган.

Хисобот тарифининг яхшига бўйича реактив энергия иккисодий кийматининг амалдан мисорори истешвалол кийматини актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига мисороридан кеслиб чиқсан колди инкапланадиган бўйича:

5% - реактив энергияндан иккисодий киймат инкапланадиганда, бу амалда истешвалол актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномасига мисороридан кеслиб чиқсан колди инкапланадиган.

10 % - реактив энергияндан иккисодий киймат инкапланадиганда, бу амалда истешвалол кийматини актив энергияни учун электр энергияни тарифига устамалар Реактив энергия компенсацийаси учун электр энергияни тарифига устамалар хисобланадиган на электр таъминотидар шартномасига асосланадиган.

Реактив энергия ўрини етариши тўлдирмасига инкапланадиган юқият коэффициентининг норматив кийматини Истеммолоник томонидан кўзлабсанда инкапланадиганда, юлдудай электр тармоқидан корхонани томонидан конун кўзлабсанда белгилантан тартиблар актив электр энергияни ўқуказни кийматининг техник-истисодий хисоб-китоблар амалга оширилди, шунингдек, кувват коэффициентини курслитганида нормативларга ишебтан пасайтирганида учун Истеммолоник томонидан кўзлабсанда белгилантан кийматини Истеммолоник томонидан кувват коэффициентининг амалга оширилди.

Бугун хисоб-китоблар ва кўзлабсанда маддиих миддиих хисоб-китобларни тарифига устамаланадиган кийматини тўлдирмасига инкапланадиганда, кийматини курслитганида.

Тариф чарчилик яхшига электр тармоқидан электр тармоқидан кечик ослақдан солганида энергияни изими саадиетнига реагетида энергияни хосин коплаганда, агар Истеммолоник бўнай резимида ишлани зарурати бўлса, тоғлиқи таъминотидан киймат солини хисоба олинидан хола актив энергия учун амалдан тарифини.

Истеммолоник

Истеммолоник

Корхона



Электр тальминотининг шартномасига  
7 - йилова

**Аварийий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАҲОЛАТНОМА**

Истельмолчининг

иштирокида тушибди.

Япония электр инженерикаси тизимида узок мулдатли ёки кўнса мулдатли кувват танкислини юзага келганина Истельмолчи куйидапларни бажарни керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон дарражасигача пасайтириши:

Tip №	Технологик броннига таалуқиди пехлар ва агрегатлар номи*	Инга колирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.	Жами: _____ кВт		

\* а) Борчка пехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилни ўроқсиз маҳсулотни ишлаб чиқарнини. Булжумни, портими, ёнлини, заҳарданини ба бўнига бахшишларга олиб келгуби пехлар ва агрегатлар бўдан мусансно. б) Технологик бронни жинисидек саврия броннига таалуқиди пехлар да агрегатлар хам кирди (2-бондоҳа караш.)

Технологик бронни чеклари боскичлар:

- |            |     |
|------------|-----|
| I боскич   | кВт |
| II боскич  | кВт |
| III боскич | кВт |
| IV боскич  | кВт |

2. \_\_\_\_\_ ўтилган кейин пехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узиб  
ко йилади.

Tip №	Авария броннига таалуқиди пехлар ва агрегатлар номи*	Инга колирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.	Жами: _____ кВт		

\* а) Ўчирилни сўз таъминоти, ишора боситагари шининг түхманини, иситини тизимишни музлаб көрсине олиб келгуби пехлар ва агрегатлар, хамда кўриксанди ёритменини юзанини остида көдоридиради.  
б) Ёнекиша карни захира насослар ва ба бўнига ёнекиша карни агрегатлар авария бронни кирнишни таъзигланади, зарурлана керад. олинидан Кўрхона-сийоди меборидан хонда рўйхатиманга оиди таъзигланади.

Изозлар:



"14" 01 2022 йилдагы  
№490141-шартноматы  
1-илюва

№ Ойлар номи	Натура микдори (квт/ч)	1 бирлик нархи (сум)	Сүмма (квт/ч*сум)	Бюджетдан индексация	Жами сумма
1	2	3	4	5	6
1 январь	8 000	450,00	3 600 000		3 600 000
2 февраль	7 000	450,00	3 150 000		3 150 000
3 март	6 000	450,00	2 700 000		2 700 000
<b>1-чорак жами</b>	<b>21 000</b>	<b>Х</b>	<b>9 450 000</b>		<b>9 450 000</b>
4 апрель	0	0,00	0		0
5 май	0	0,00	0		0
6 июнь	0	0,00	0		0
<b>2-чорак жами</b>	<b>0</b>	<b>Х</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
7 июль	0	0,00	0		0
8 август	0	0,00	0		0
9 сентябрь	0	0,00	0		0
<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>	<b>Х</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
10 октябрь	0	0,00	0		0
11 ноябрь	0	0,00	0		0
12 декабрь	0	0,00	0		0
<b>4-чорак жами</b>	<b>0</b>	<b>Х</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
<b>2022 молиянын бумича жами</b>	<b>21 000</b>	<b>Х</b>	<b>9 450 000</b>		<b>9 450 000</b>

"ТАЙМЛОНЧИ"

Көркем көрхонасы

Р. Ахметов

Рахбар

Намайланыш майданчылык күриші

