

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2022 йил 15-01 ШАРТНОМАСИ

450597-сон

ТШЭТК номи

Чортоқ

аёо сйда феолият юритуви

(шумин(ахсар) электр идраоқлари борхонавистиге номи)

ракбари _____ (шумин(ахсар) электр идраоқлари борхонавистиге ф.т.о.) (кейинги ўринларда

“Корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда _____ (кейинги ўринларда

юритуви _____ (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),

ракбари _____ (кейинги ўринларда _____ (истеъмолчи рақобатиге ф.т.о.)

хисоб раками _____ и келгичи томондан мазкур

шартнома ни куйдиладилар ўрнисида тузиллар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномастига (кейинги ўринларда - Шартнома) деб аталади) мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия) деб аталади) уланган тармоқ орқали истеъмоб бериши ва Истеъмолчи истеъмоб қилинган энергия учун ўз вақтида хак тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий хажми:

Актив кВт.с. реактив кВт.с.

2.2. Энергиянинг Шартнома тузилган куйлари умумий нархи _____ сўмини, тарифлар) буйича _____

нишоб чикдрувчи ва айрим хизматлар курсатувчи истеъмолчилар учун (кератилса этилади)

ташкил этилади.

2.3. Истеъмолчига истеъмоб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидати йиллик хажми

ушбу Шартномага I-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг хак тўлангани хак қили минқори

ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиши приборларининг кўрсаткичлари

аёо сйда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (майиний истеъмолчилардан ташқари) Электр энергиясини хисобга олиши аёоболари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошқа во ситалари истеъмолчининг маблаглари хисобга солиб олинади, давлат қисқовидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томондан белул ўрнатилади, пломбалади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОВ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъалав аштирилган, бир ставкали ёки 2017 йил 8 ноябрдаги ШК-3379-сон карорининг рухсатида кўрсатилган мақсулот нисаб чикаруви ва айрим хизматлар кўрсатуви истеъмолчилар учун акалга ошпирилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортук бўлган Истеъмолчи (бюджет та шиклотлари, сув таъминоти та шиклотлари, фермер хўжалислари ва сув

Истерь-молчидарни уюшкандарининг наоо с станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган наоо станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни султа вакофларнинг таъаклаш тарифи буйича амалга оширилади.

Истерь-молчидарнинг энергия учун таъаклаш тарифи буйича хисоб-китоблар: ярим тингиз пайт – сутканинг фрут вакилида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича.

тингиз пайт – энг катта юк вакаши соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юк вакаши соатлари: эрта табики энг катта миклор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миклор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар миклорда у суручи ноэффитивлиги кўлдан оркали;

тугун пайт – сутканинг коронги вакилида (энг кам юк вакаши соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1.5 баравар камроо ваи ноэффитивлиги кўлдан оркали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкаши истерь-молчидарга кўлдан айданган тарифга туври келати.

Даволаш аштривитан тариф кўлдан айданган Истерь-молчидарга нисбатан энгрия учун хисоб-китобларда бир ставкаши тариф кўлдан айданган.

Уланган нувиати 750 кВА гача булган, электр энергиясини реализация килишда нархни шаклландиришнинг шохда тартиби белгиланганган ташкилотлар рўйхатида кўриштириш мексулот ишлов чинаруви ва африя хизматлар кўрсатуви Истерь-молчидар учун тўловлар Хукумат корори билан белгиланган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Ушбу Шарнома буйича Истерь-молчидар Корхона орасидан хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истерь-молчидар хисоб-китоб даври тугашидан сўнг корхонанинг ваколатли вакали билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олди ва ушбу Шарноманинг 5-иловида мувофиқлашган энгрия сарфи буйича хисобот тугади.

Истерь-молчидар Корхонага энгриянинг сарфлангани тўрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойнинг "30" сан айданга хуудлий электр тармоқлари корхонага таълим этиди.

Бунда, Уланган нувиати 750 кВА ва ундан юкори булган тўловларни таъаклаш тарифдан тарифда амалга ошириладган Истерь-молчидар буйича энгрия сарфи буйича хисоботда ишлатилган электр энгрия (актив ва реактив) тўлик халқидан ташкари тингиз, ярим тингиз ва тугун пайтларда фойдаланилган энгрия халқидарни шохда хам кўрсатилиши шарт.

3.5. I тарифларда ўзгартганда Истерь-молчидар етказиб берилганган энгрия учун ялти тарифлар кўриштирилган кундан бошлаб ялти тарифлар буйича хам тўлаиди.

3.6. Истерь-молчидар энергияли етказиб берилиш келгуси хисоб-китоб даври бошлангичдан олдин энгриянинг шартномавий миклориди киймати учун олдиндан ноз физиклик (100%) хам тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 физик олдиндан хам тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирган истерь-молчидар хисоб-китоб амалга оширилганган даврини кўрсатиб, хисоб-китоб даври бошлангичдан какида 5 кун олдин билдирган тартибда Корхонага мувожаат килганган тартибда 50 физик олдиндан хам тўлаш асосида етказиб берилишига кўл кўйилган. Олдиндан хам тўлашганган хамда 50 физик олдиндан хам тўлашганган истерь-молчидар томонидан олдиндан ялтинга ялтинга

хисоб-китоб амалга оширилганган холларда мазкур истерь-молчидарга нисбатан электр тармоқлардан тўликузиштирилган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истерь-молчидарнинг энгрия сарфи тўрисидаги хисоботни асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширилади ва беш кун ичида тўло ва амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўло ва хисоб-варангани таълим этиди.

Истерь-молчидар турли тариф гурухидарга тегишли булган бир нечта объектга эта бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура таълим этилади.

Корхона томонидан махсу с дастурий махсулот оркали хисоб-фактура ва тўло ва хисоб-варангани шаклландирилган хамда соғноб олгуси тўрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган, оператор оркали роуминг операторга юборилди.

(АСОС: *Мишиг 25.06.2019 шаклида 522-сонли "ЎЗАР ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛИДАГИ ХИСОБВАРАК-ФАКТУРАЛАРДАН ФОЙДАЛНИШИ ТАКОМИЛ-ДАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ Тўрисида" ги карори*)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шарномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансу блик баганси буйича фарккаш даволатномаси ва томонларнинг экшпу атайчи жавобгарлиги асосида анни кан айданган электр тармоғининг мансу блик баганси четарасида ўрнатилганганда, четаралан хисобга олиш прибори ўрнатилганган жойганга булган уч айданга энгриянинг технологик сарфланган хажми Истерь-молчидар билан биргаликда хисоблаш йўли оркали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномала кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори нувиатга уланган, таъаклаш тарифдан тарифга тўловларни амалга ошириладганган Истерь-молчидар учун энгриянинг технологик сарфланган хажми султакини тингиз, ярим тингиз ва тугун пайтлар учун алохидла аниқланиб, мутавоаб раваншда жами олдинган электр хажмининг тегишли пайтларга тўлов хажмини ёзиш учун кўшиб борилди. (*6-Заводашарни реактив килемат ва шехнологик бонли истерь-молчидар тартибиди*)

3.9. Истерь-молчидар энгриянинг сарфлангани тўрисидаги хисоботни Шарномада кўрсатилган мулдаш таълим этиладган тартибда, Корхона энгрия истерь-молчидар шартномада кайд этилган миклориди буйича ёки ўтган давр учун хажмакдан истерь-молчидарнинг электр энгрияси тўрисидаги маълумотлар асосида тўло ва хисоб-варангани ёзиши ва Истерь-молчидарнинг шаксий хисоб рақамиди бу хамда тегишли белги кўйилди.

Корхона истерь-молчидарнинг хисоблаш прибордан кўрсаткичларини назорат тартибиди ёзиб олганган кейин, амалда истерь-молчидарнинг электр энгрияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.10. Корхона истерь-молчидарнинг электр энгриясининг амалдаги миклорини аниқлаш учун улдардан электр энгриясини хисобга олиш адообларни (машиий истерь-молчидардан ташкари) кўрсаткичларини хар ойда ёзиб олгуси ва зарур булганда электр энгриясини хисобга олиш адообларини улаш схемасини таъшириб кўриши керак. Истерь-молчидар томонидан электр энгрияси сарфи тўрисида хуудлий электр тармоқлари корхонага белгиланганган шакли буйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси оркали таълим этилганган хисобот корлик шакли хар хамда таъбир корлик фаолиятини акалга ошируви жиамоний шакли учун истерь-молчидарнинг электр энгриясининг амалдаги хажминини аниқлаш учун асо с бўлиб хизмат келди.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истрь-молчиларнинг хисобга олиш аёбоблардан кўрсаткичлар автомашиналирига тизимнинг техник нафаерларига мувофиқ бирок бир ойда камидан бир марта ёки истрь-молчининг буртмади бўйича ёниб олинди.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истрь-молчиларнинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш аёбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар дониний асосда шакллантирилиши ва илоравларо электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида лоборилишини таъминлайди.

3.11. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энэргия микдордан 5 фоиздан ортик микдорда энэргия истрь-мол қилганда, Истрь-молчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортик истрь-мол қилинган энэргияни жавми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда тўловундирилади.

3.12. Истрь-молчи ва Корхона ҳар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузди.

3.13. Истрь-молчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилди:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энэргия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона таъаблари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларда хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштириб қўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максималда улларнинг ишлатишга таш қаридан қал апиш хатги-қаракатлар амалга оширилганда;

электр энэргиясидан ўнгирик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний ўлганиш, талон-тарож қилиш ёки электр энэргиясидан фойдаланиш қоидаларини бузилишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.14. Хисобга олилмаган энэргия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истрь-молчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энэргиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобдорликка оид этилади.

3.15. Истрь-молчи томонидан қонидбузарлик ҳолати бартарф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг ўн баравари микдорда тўлов улдирилгандан сўнг тармоқга қайта ўлганиши (ЭХНАТга ўлганган истрь-молчилар бундан мустасно).

3.16. Истрь-молчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эскилугу атиция ҳаражатлари учун субистрь-молчилар, истрь-молчи билан субистрь-молчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энэргиясининг умумий ҳажмидан олинганган улугиша мутаносиб равишда ҳақ тўлади.

Эскилугу атиция ҳаражатларини субистрь-молчига берилганган электр энэргияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.17. Истрь-молчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эскилугу атиция ҳаражатлари учун субистрь-молчилар, истрь-молчи билан субистрь-молчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энэргиясининг умумий ҳажмидан олинганган улугиша мутаносиб равишда ҳақ тўлади.

Эскилугу атиция ҳаражатларини субистрь-молчига берилганган электр энэргияси тарифига қўшилган руҳсат этилмайди.

3.18. Ўз Реел Уқилгани тақбир қорлик тўрисида тга Қонуннинг 28-моддасига асосан; Мазкур шартнома шартлари тузар жойидан бир вақтининг ўзидан да илти қозмақ қилган ҳолда то вақтлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш ҳизмати) тар кўрсатиш) учун фойдаланилган ошлагий қорхоналарга ҳам тақбир қорлик этилади.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истрь-молчи куйидаги хуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўлаш;

сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ ўрналиган тартибда электр энэргиясини олиш;

электр энэргияси етказиб берилишинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истрь-мол қилганган энэргия ҳажми тарининг ўзгартирилиши тўрисида белгиланган тартибда тақбир қор қилиш. Бунда энэргиянинг Шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақбир қор қилганган аётган ўзгартирилган олдин 10 кундан кечинмай (жорий ой тугалганга) берилиши лозим;

электр энэргияси тўлик ҳажмида етказиб берилмаганини ёки сифат кўрсаткичлари дават стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энэргияси етказиб берилиши оқибатда етказилган зарфини белгиланган тартибда қоплаш;

Шартнома бевор қилганда фойдаланилмаган энэргия микдори учун тўланган маблагини қайтарилишини таъаб қилиш;

энэргия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарфини қоплашни таъаб қилиш;

электр таъминоти Шартнома масани тузилда ва бажаришда юзага келатган низоларни ҳал этиш учун сулга ёки бўйсунув бўйича юқори ортанга (мансабдор шахста) муурожаат қилиш.

Истрь-молчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истрь-молчи куйидаги тарга мажбур:

белгиланган энэргия истрь-молчи режимида ривоз этиш;

фойдаланилган энэргия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эскилугу атиция қилатган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эскилугу атиция қилганда ҳарфилиқ техникка қонидбузарига ривоз қилилишини таъминлаш, Корхонага электр улугу атиларининг ноқозилиги тўрисида ҳақ бериш;

электр энэргиясидан оқибатда фойдаланиш чора-тақбирларини амалга ошириш;

Корхона ва "Ўзэнэрготини атиция" қонуний бўрсатма қарини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилма қарининг тузилиши қонидбузарига таъабларини бажариш;

Корхона вақтининг хисобга олиш приборларини бўйдан кечирилишига белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишта туширилганган электр қурилма қаридан фойдаланиш бошлангилидан қамидан бир ой олдин энэргиянинг зарур микдори учун Корхонага буртмамома бериш;

қелгу си йил учун энэргияга бўлган эқтиёжин аниқлашда энэргияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилганган мақсулотнинг (ишлаб турилганин)

технологик жаратын ишлөө чикерши эктижектарга, ишлөө чикерши биноларга ва маамурин биноларга фретиш, иенриш, шамолдетиш учун электр энэртия сарфини, шуниндөк, ушбу электр тармоктарга уланган субистемолчларини эктижегин хисобтолош.

Шуниндөк, 5 МВт ва ундан юкори буглан кувапта уланган Истемолчи, Корхона талбетта асосан аникташ хабар берилгашта мажбур:

- истемол килиндетган куваптинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдари микюри, энэртика тизимининг энг куп ва энг кам юкю амали дарлардида раскети энэртия ва куваптинг хар суткалик сарфи,
- энэртика тизимининг энг куп юкю амалининг утпш дарида актив энэртия (куваптинг хар 30 дакикадаги сарфини).
- Истемолчи конун хужжети арта мувофик болшка мажбур иети арта хам эта буглиши мумян.

4.3. Корхона куйдари хукуктарга эга:

Истемолчидан Шартномада белгиланган уз мажбур иети фрини курсетган дарвакисди бажарилшини ташаб этиш:

Ушбу шартнома шартлари бажарилматалда ёки буглигашда Истемолчи томондун эткилган амалдун зарфини белгиланган тартибда колплатиш:

авария режимди, корхонани хабардор килиб Истемолчини электр тармондун узин куйиш:

Корхонанинг курсетмасыга асосан, хамда ЭХНАТга уланган ёки энэртияга олдиндун хар туглаш курли масита эга хисобто олиш прибори буглан истемолчини олдиндун тугланган жактувалды электр тармоктардын узин.

Корхона конунчиликка мувофик болшка хукуктарга хам эта буглиши мумян.

Мазкур Шартномага асосан Истемолчини электр тармоктардын узилгашдан кейин юзата келган холат учун Корхона жавобтар буглмайди.

4.4. Корхона куйдари арта мажбур:

Истемолчига энэртияни электр тармоктарининг беланс буйча мансублик буйлиниш четсара келгашта Шартномада курсетилган хажмада мунтасаб стезиб берши:

усуналар, электр узетиш линияларини, хисобто олиш приборлардын фойдаланиш, улфат техник хизмет курсетиш ва тармирлаш, шуниндөк, уз электр хужжети объектлардын носозинктарини бартар аф килиш:

электр хужжети объект фрини тармирлаш билан болтик электр тармондундун куйдетган узилгаштар тугриксидида учундун кечикмасыдан олохлангирши:

Истемолчини электр энэртиясини стезиб берилшини тугтавилшини ва тугтавилшини стезиб берилгашта хабардор килиш:

кйрилгаштетган чекталлар тугриксидида, чекталлардин хажми ва вакти курсетилган холда олдиндун хабар берши:

электр энэртияси туглик стезиб берилмашини ёки электр тармондундун болшка буглиштар тугриксидида Истемолчининг артысини, арта олдиндун кундан болшоб 10 кундан кечиктирмай куйриб чикаш, бартар аф этиш ва буглиски жавоб юбориш:

Истемолчинга урналган тартибда стезиб берилгаш энэртия хисобини юртиш:

Истемолчининг белгиланган тартибда кйрилгаш таскил фрита мувофик, ун кун мулдети электр энэртиянинг ойлик шартномавий хажмига ундартиришар кйрилгаш, электр энэртиянинг ойлик шартномавий микюрини куйтартиш (камалтириш) мумян бугламан таскирдида - истемолчига бу хакта, рад этиш стезибини курсетган холда хабар килиш:

Истемолчига урнатилган хисобто олиш приборларини алмаштириш, урнатилш ва техник хизмет курсетилиш, шуниндөк шомболгашини тармиш:

сифат курсеткичари дагыт стандартарга мувофик буглан электр энэртиясини стезиб берши.

Корхона конунчиликка мувофик болшка мажбур иети арта хам эта буглиши мумян.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБ АРИМИ

5.1. Электр тармондун шартномави буйча тарфлар узбекстон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобтар буглади шуниндөк, шартнома шартлари бажарилматан ёки тетишли тарзда бажарилматан холларда, Корхона бунинг натжасыда стезилган зарарни колпашта, "Истемолчи" эга стезилган хажкикт зарарни колпашта мажбур.

5.2. Корхона Истемолчини олдида материал жавобтар буглмайди автар:

Истемолчи электр энэртияси истемолчининг белгиланган режимга рюк киймай, электр энэртияси истемолчи ёки куваптининг шартномавий микюриндан ошоб кетишита йул куйганда, худудий электр тармоктари корхонаси томондун белгиланган электр энэртияси чекташ жадвалы бажарматан тугфайли паст сифатли электр энэртияси стезиб берилгашини учун;

захира манбаи автоматик ишта тугташда, автоматик кайта улгаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан болтик учирлишар вактида электр энэртиясини стезиб берши борсидидаги танефуслар учун истемолчини олдида моддий жавобтар буглмайди.

5.3. Корхона Истемолчини электр энэртиясиндун узилгашта ёки ентиб буглмайгашдан куч холлатлари хамда фавкулотта авария холлатлари юзата келганда (форс-мажор) Истемолчини олдида жавобтар буглмайди.

5.4. Мазкур шартномави бажарилш жаретинди юзата келгаштан барча келишмовчилик ва нисозлар музокара утказиш оркани хал килинади. Келишмовчиликларини музокара утказиш оркани хал килишнинг илюки бугламанда, улгар суд тартибда хал килинади.

У. АКУНДИЙ КОИЛАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 октябр гана буглан мулдатта тугилди.

Шартномага кйрилгаштар узартишлар жорий ойда куллангилмайди ва кейинги ойдун кучта киради.

Шартноманинг амал килиш мулдети тугташда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор килиш буйча арза берматан бугла, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари буилан муствасо). Арза ушбу Шартноманинг амал килиш мулдети тугташдан бир ой олдин таксим этилиши дозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юрдилик кучта эта буглан ва томонларнинг хар бирдида сакланагаштан икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тугилган. Шартноманинг илювалари унинг акралмас кисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан Шартномави мулдетида олдин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиш мулдетида уттиз кун олдин хабардор килиган холда ва томонлар узаро хисоб-китоб килиши шартли билан бекор килиниши мумкин. Бекор килиш тугриксидида хабарнома эжа равашла юборилди.

6.4. Барча узайтириш ва куйимчалар, атар улгар факат эжа равашда амалга оширилиб, томонларнинг ваколлатли шакшлар томонидан нисозланган бугла, хажкикт хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талаблардида назарда тугилматан тартиб - колпашар Вазирлар Махкамасынинг 2018 - йил 12 - январда 22 - сон карори билан тасдикланган Электр энэртиясиндун фойдаланиш колпашари хамда болшка амалдари норматив - хукукий хужжетлар талабларига мувофик тартибга солинади.

Энгизилган хисобга олиш приборлари ўрна тилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг прибори ўрна тилган жойлар, тур ва кўчмалиги тоифаси) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (бағиш) (номли ва токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма номер ва рақами	Учун		Хисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кўчмалиги	Хисобга олиш приборнинг кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с
				Трансформаторларнинг коэффициентини	Ток			
РШ-0,4 кв ичига	ТЕ МР-1-3	111 210 359 334			Ток			
					Кўчма-лиги	220	1	2306
								450

Имзолар:



То моғилар электр таъминотининг баъланс мансублиги ва эскилугатавсия қилиш бўйича маъсуллик чегара си
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир эл-хисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилди

Хисоблагич № _____ м/ноқ _____ кўчмалиги _____ коэффициентини _____ улгансан қуввати _____ кон
Хисоблагичдин улгансан манзил: _____ шаҳар, қишлоқ, кўча, йўл № _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фволдият тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг баълансда қўйилган электр гурилмай фар марбуҳи: _____
Тўрага тилиш чизи: Шаҳар: _____ Тилиш: _____ Тилиш чизи: _____ Қишлоқ: _____ Шаҳар: _____ Ушман: _____

а) хаво линиялари _____ АНР-16 амл _____ Вх 20 ам

б) кабелъ линиялари _____ Ҳўк _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ КВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидики электр таъминотининг баъланс бўйича мансублик чегараси _____ 0,4 кв м _____ Ҳаво тармоқ шитини _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____

3. Улардан қўйилган арга: _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____

_____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____

б) _____ Ҳўк _____

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана _____ и.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси тўғрисида" (ТШ) ЭТК томонидан

4. Электр қўрилмай фарнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қўйилган асос тилганли: _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____ Ҳўк _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бағанас бўйича мансуоблик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бағанас бўйича мансуоблиги чегараси
хисобга олинган ҳолда мансуоблик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойга
бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқлаш ва кўйилган фўрга хисобланади:

а) Ку васти _____ кВА бўлган трансформаторлардан ойлук актив энергиянинг
йўқолишлари _____ кВт.соғат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____
кВАр.фўат ёки _____ % ташиқил этилади;

б) Истеъмолчининг кабат, линияларидан хўр ойлук энергияни йўқолиш:

Узунили _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВт.соғатни, ёки _____ % ташиқил этилади;

в) Истеъмолчининг хўвў линияларидан хўр ойлук энергия йўқолишлари:

Узунили _____ М;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВт.соғатни, ёки _____ % ташиқил этилади.

Ушбу Шартнонинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеъмолчининг хўр хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариининг ички электр тармоқларининг бўлиниш
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган майиши
истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш аёбобларидан ва бўлган электр
тармоқларидан электр энергияни йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки қўмунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолнига
қаратилган



Имоғлар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

2022 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 5 » _____ йил.

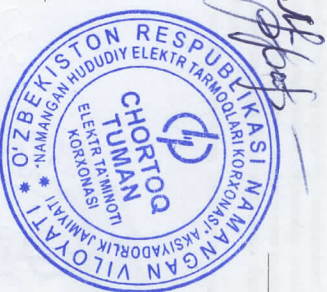
Ушланган жой номи, хисобга олиш приборининг аввал рақами, хисобга олиш тур (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш прибори курсаги чилари бошланган охири	Хисобга олиш прибори курсаги чилари бошланган охири	Сарф кВт.с, кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф					
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	уму- мий				Эрта- дубоки типаз вақт	Кун типаз вақт	Кечки типаз вақт	Тун		
1 ТЕНР-1-3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ПР21035933V				2306								
Жами												

Изоҳ: пр 7- пр 6- пр 5, табикалаштирилган хисоб учун назорат рақами пр 7= пр 9+пр10+пр11+пр12+пр13
пр 8 = пр 7*пр 4



Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ



МИВ вакили

Ф. И. Ш. ИМЗОСИ

Компенсация қурилмадарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмадарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмадарининг турлари	Қуввати	Уланish вақти	Эртадаб	Кечсүруш	Жами
1.	Компенсиаторлар, кВАр 1000 Втача #900 Вдан юқори, жумладан:					
1.1.	Автоматик бошқарилган:					
	1000 Втача 1000 Вдан юқори,					
1.2.	Қўлда бошқарилган:					
	1000 Втача 1000 Вдан юқори,					
2.	Синхрон давлателар - (СД), кВТ					
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўратилган қувватининг 30 фоизи, кВТ)					
4.	Жами (1.6.+3.6.) кВАр: 1000 Втача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОХ авторжестика тилалдикиан компенсатор қурилмалари билан жуҳозланган тажкиситлар уланиш федерацияси тўғрисида шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий мислори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий мислори (кВ.Ар.Солт)	Шу жумладан тариф тўғрисида бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот дари учун иқтисодий киймат, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўратилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтимал мислори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги мислори истеъмом қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмом қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат мислоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмом қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жерима санқияси хисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўри старфияга тўлдирилмаситиз хисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмомдиг томонидан қўлаб-қувватланмаситиз аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентига кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмомчиладан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблағга ўлдириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмомдиг томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосиенсия"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф четрималар истеъмомдиги ягона электр тижими тармоқида электр тармоқининг катта юклавиди соғатларида реактив энергия хоси қилганда ва электр тармоқининг кичик юклавиди соғатларида энергия тижими тармоқидан реактив энергия истеъмом қилинганда, алар Истеъмомдигнинг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четрима қўшилган киймат солиги хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% киймовиди санқиялади.

Қолхона.



Электр таъминотининг шартномаига

Авариявий ва технологияк бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усубнаю қиамасини технологияк брон даражасини пасайтириш:

T/r №	Технологик бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар қуввати (кВт)	Ўзоқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз моҳсулот чиқарилиши, усунганинг бузилиши, нориллиги, ёнғин, захарлининг ва бошқа бехатия ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафо.

б) Технологияк бронга нуқтингдак авария бронига ташлуқли цехлар

- Технологик бронни чеклаш бо сянчларни:
- I бо сянч _____ кВт
- II бо сянч _____ кВт
- III бо сянч _____ кВт
- IV бо сянч _____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасини а узиб қуйилади.

T/r №	Авария бронни тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкларлар қуввати (кВт)	Ўзоқ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суъ таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхташига, иситиши тизимининг музаб қилишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қурилган ёртингичлари юкларини остида қолдирилиди.

б) Барчага қарши захира наослар ва бошқа ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига қарши қилиш (қурилган авария агрегатлар, зарарлига қараб, олинган Корхона билан келтирилган ҳолда).



Булгим
Боб
Параграф

2022 йил " " _____ Дати
№ _____ Шартномада 20 _____ йил учун
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ

Ойлар	Микдори	Нархи	Суммаси (минг сум)
01.01.2022 йилга			
Январь	666	450	299700
Февраль	666		299700
Март	404		189800
1-чорак	1776		799200
Апрель			
Май			
Июн			
2-чорак			
Июл			
Август			
Сентябрь			
3-чорак			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
4-чорак			
			Индексация

Йиллик микдори _____ сумма _____ минг сум
Индексация _____ минг сум

Хизмат кўрсатлувчи: -

"Чортоқ туман электр тармоқлари"

Истеъмолчин: -

