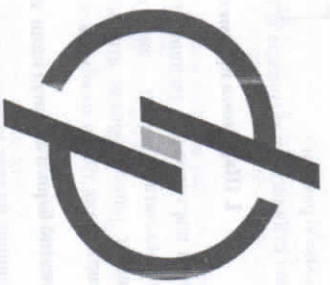


14

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА
БҮЛМАГАН ТАДВИРКОР
ИСТЕЙМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 432007

Хөрүүлүк дүйнөсү
Хөкүмчесе көрсөт.

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

III. Ҳисоб-китоб килини тартиби

Юридик на юридик макомига эга бўймаган таъбирикор истемолчилик учун ШАРТНОМА

20^{да} йил М. Синан Назар (шартнома тузенган маъзил)

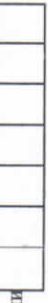
(шартнома тузенган ш.н.)

“Наманган ҲЭТК” акциордлик жамияти “Ишончнома” асосида фаолият коритувчи
раҳбари _____ (зингар ташминоти короликони обозренини Ф.И.О.)

“Корхона” деб аталади бир томондан ҳамма Низом асосида фаолият юритувчи
Сарфийи йўлилар (шартнома тузенган маъзил)

илювасига асоссан тасдиқланган рўйхатга кўрсатилган махсулот ишлаб чикарувчи ва айрим
раҳбари м. Синан Назар (шартноманинг ФИЛ)

(“Ишончнома”нига ном)

“Ишемолчи” деб аталади) хисоб раками -  (кейнги ўриншарда
томондан мазкур шартномомани кўйидиладиган тўғрисида тузишлар:

3.1. Энергия учун хисоб-китобдар табакалаштирилган, бир ставкали ёки Ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги “Энергия ресурсларидан оқилона
фойдаланиши ташминоти ташкилотлари тўғрисида”ни ПК-3-379-сонни карорининг
илювасига асоссан тасдиқланган рўйхатга кўрсатилган махсулот ишлаб чикарувчи ва айрим
хизматлар йўксигуви истемолчилик учун амала оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Ишемолчи (болжет
ташкилотлари, сув ташминоти ташкилотлари, фермер хўжиликлари ва сув истемолчиликлари
укупчималарининг насос станицалари, шунингдек Даиват бюджетидан молижлантирилган
наесос станицалари бундан мустасоб) Энергия учун хисоб-китобларини сутка ваксларининг
табакалаштирилган тариф бўйича амала оширади.

Ишемолчи килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
ядим тииз пайт – сутканинг ётуғ вактида (соят 9⁰⁰ дин 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
бўйича,

тииз пайт – энг катта юкламали соатларда (ятона электр энергетика тизмиининг энг
катта юкламали соатлари, эргалабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга ишбатин 1,5 баравар микдорда ўсувчи
коэффициенти кўллали орқали,

тунни пайт – сутканинг корони зақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга ишбатин 1,5 баравар камакочи
коэффициенти кўллали орқали амала оширилади.
Белгиланган тариф II-тариф гурӯхи бир ставкали истемолчиларга кўллантирилган
тарифга тури келади.

Табакалаштирилган тариф кўлланнишадиган Ишемолчига ишбатин энергия учун
хисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланнилди.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килиши
нархни шаклантиришининг алоҳиди тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатига
коритилган маҳсулот ишлаб чикарувни за ёйим хизматлар йўксигуви Ишемолчилик учун
тўловчар Ҳукумат карори билан белгиланган тарифлар бўйича амала оширади.

3.3. Тури хил тариф гурӯхларига мансуб истемолчи бигта электр ташминоти
манбадан электр билан ташкиланганда, хисобга олиш приборларни хар бир тариф гурӯхи
учун алоҳада ўрнатади.

Ишемолчи томонидан алоҳада хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад килинган
такодида, электр энергияси учун тўловчар фойдаланаётган энг юкори тариф гурӯхи бўйича
хисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Ишемолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври
бир ой хисобланади.

3.5. Ишемолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Боли
хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олининг боска
воситалари истемолчиликнишиб болалари хисобига сотиб олиниди, давлат киёсюнидан
ўқказилиди, Корхона томонидан Бюро билан хамкорликда белул ўрнатилиди, шомбаланди
ва рўйхатдан ўтказилиди.

Ишемолчи Корхонага энергиянинг сарфиданини тўғрисидаги хисоботни ўз кўли
билин, факсимил, электрон ёки поча алоқаси орқали хар ойнинг “1” санасигача
Корхонага ва Бюрога тақдим этади.

электр тармокларига ноконунүй уланыш, уларни талон-торож килиш ёки электр

энергиясдан фойдаланиши көндөлдөрүнүн бузулуппинт болса холатлари аникланыда;

Энергияни хисобга олиш приборларини касдан бузулганда, күрсакчиларни ўзгартырмын максадыда уларга ташкеририң араналыптында.

3.17. Хисобга олимаган энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-жигит,

Истеммолчуну конун хужжатларда белгиланган тартибда Электр энергиясыдан фойдаланиши көндөлдөрүнүн бузулуппинт жағобарларынан озод этимайды.

3.18. Истеммолчи томондан көндөзүзарлик холати бартараф этилиб, мавжуд

карздорлык ва түлов пайтлагы энг кам ойлик иш хакинин ўн барвари микорида түлов ундирилгандан сүйт тармокка кайта уланады (ЭНХАТта уланган истеммолчулар бундан мустасо).

3.19. Истеммолчи электр тармокларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация характеристири учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузиштап аллохуда шартнома бўйича Энергияни умумий хажмидан олинадиган улугпа муттосиб равишда хак тўйлайди.

Эксплуатация характеристикларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга руҳсат этилмайди.

3.20. Энергия учун түлов тарифлари куйидаги холатларда малиш (ахоли) истеммолчилари учун белгиланган тарифга тегингаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оиласи тадбиркорик тўррисида" ти ўРК-327-сонли конунга мувоффик "Оиласи корхона турар жойдан бир вактининг ўзида ула истишадиган кандоа товарлар ишлаб чиқарип, (ишлар бажарип, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирла, Истеммолчи Энергия учун малиш (ахоли) соҳасидан маънавий-маърифий, таълим, ишларини ва фволияти янада тақомилаштиришида ижимомий кўмак ва имтиёзлар берил тўррисида"ти 364-сонли карорининг 3-бандига мувоффик ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф сонли Фармонинчига кўра худудидаги диний ташкитлар Энергия учун малиш (ахоли) тарифи бўйича хак тўйандилар.

3.21. Истеммолчунинг хисобга олиш прибори кўйидаги текширувчардан ўказилиши

а) даврий киёслап-ушбу турдаги хисобга олиш приборининг киёсловдан ўказилиши оралиги муддати туғандан;

б) наабаддан ташкари киёслап – хисобга олиш приборига зарар етказилгана, шомбаси

бузулганди, кайта дастурлари заруртиюни язага келанди,

в) эксперт киёслап-хисоба олиш приборининг созлини, унинг фойдаланишига оралиги муддати туғандан;

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини счип, киёслапдан ўтказилиш ва ўринини ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли карори таъබаларига мувоффик белгиланган тартибда амалта оширилди.

Хисобга олиш приборини даврий киёслап "Ўзстанлар" агентлиги томонидан белгиланган муддатга истеммолчи хисобидан ўтказилиши. Кисловдан ўтказиш оралиги турт йилни ташкил гечди.

3.23. Навбатдан ташкари ва эксперт киёслаплар Бюро ташаббуси билан ёки бопка ваколатли орган карорига асосан ўтказилиши ва киёслап хизматларини Бюро Корхона томонидан тўланади.

IV. Томонларини ҳуқуқ ва мўжбурниятлари

4.1. Истеммолчи куйидаги ҳукуқларга эга:

ўз электр курилмаларини Корхона электр тармокларига техник шарпларга мувоффик, ўрнилтилган тартибда улал, сифат кўрсакчилари давлат стандартларига мувоффик бўлган электр энергиясини

электр энергияси етказиб берилининг тўхтатиб кўйилиши сабаблари ўзгартарлип бўйича таскид ахборот олип;

Корхона истеммол кильдиган энергия хажмиларининг ўзартирорлиши тўррисида белгиланган тартибда таклиф киритип. Бууда Энергиянинг Шартномадаги хажмини ўзгартарлип бўйича таскид мўлжалданасетган ўзартирорлиши олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунга) Корхона ва Бюрога тақдим этини лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмада етказиб берилини оқибатида етказилган стандартларига мувоффик бўймаган электр энергия етказиб берилини сифат кўрсакчилари давлат стандартларига таскид мўлжалданасетган ўзартирорлиши олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунга) Корхона ва Бюрога тақдим этини лозим;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлана бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия мактори учун тўланган маблатни кайтарилишини тараб килиш;

энергия етказиб берилини тўхтатилишида етказилган зарарни колпишина тараб килиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишида ва бажарилса юзага келаетган низоларни зарарни белгиланган тартибда колланинини тараб килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия мактори учун тўланган маблатни килиш.

Истеммолчи куйидагиларга мажбур:

бельгиланган энергия истеммоли режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлани;

эксплуатация килаётган электр тармоклари, приборлар, электр курилмаларини зарур техник холатини сизлап, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатацияни килишни хаворизмик техникаси койдиларига риоя килининин таъминлаш, Корхонага электр ўзқуналарининг носозиги тўррисида хабар берил;

электр энергиясидан окитона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва "Ўзэнергоинспекцияси" кўрсакчиларини ўз вактида бажарип;

Электр курилмаларинин тузишлини койдилари тадбирларини бажарип;

Бюро ва Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига бельгиланган тартибда руҳсат берил;

йил мобайнида янидан ишга туширилдиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланнишидан камиди бир ой оддин энергияни зарур мактори учун Корхона

бекорламонча берил;

келиуси йил учун энергияга бўлган эхиёйни аникланда энергияни электр тармокларидан узтишида, ишлаб чиқариладиган махсулотни (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқарип эхиёйнига, ишлаб чиқарип бинолари ва макмурин биноларни ёритип, иситип, шамолатиш учун электр энергия сарғини, шунингдек, ушбу электр тармокларига уланган субистеммолчиларига эхиёйни хисобга олиш.

Шунингдек, уланган куввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истеммолчи, Корхона галабига асоссан куйидаги маълумотларни тасдиғ мажбур:

истеммол килингетган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори,

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юстамали даврларда реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

куйилатшарга мажбур;

(кувват)нинг хар 30 давикадаги сарфи.

Будан ташкари, уланган куввати 250 кВа ва ундан ортик бўлган истеммолчилар

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия

истеммолчилар гурӯҳлари бўйича Энергия балансларини ташкил этиш технологияси таомиллаштириши

оилик - уларни ишлаб чиқарипни ташкил этиш технологияси таомиллаштириши

(ўзгарттириши) ва янги техника жорий этилишига караб кайта кўриб чиқиш;

Энергиянинг самарасиз сарфанини ва исроғ бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва

бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва электр тармоқларининг энергия

кечгули дарв учун Энергияга бўлган энглини таомиллаштириш

заруриятини аниқлаш, максалиди (макслуг ишлаб чиқарипни, бажариладиган иш

турларини мўжжаланаётган прогноз маҳсуларидан ва Энергия сарфи мезъурлардан келб

чиқиб уларни камайтириш ва Энергияни тежашни хисобга олган ходда) Энергиянинг бир йил

заруриятини олириш, электр таъминоти схемаларини таомиллаштириш

за келгуси дарв учун балансларини тузиш;

Истеммолчиларни тасдиқланган месърларига риом

макслуг (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган бажарилушини таъминлаш,

килиши ва уларни камайтириш бўйича беътиланган тадбирларнинг бажарилушини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник

тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеммолчи конун хужжатларига мувоффик болшка мажбуриятларга хам эга бўлиши

мумкин.

4.3. Корхона куйилаги хукукларга эта:

Истеммолчидан Шартномода белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатни даражасида

бажарилушини тадаб этиш;

ушиб шартнома шартлари бажарилмагандан ёки бузилганда Истеммолчи томонидан

етказилинамалди зарарни белгиланган тартибларни коллатилиш,

авария режимида, Бюроми хабардор китган холда, Истеммолчини электр тармоқидан

ушиб куйини;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, хамда ЭНХАГга уланган ёки Энергияга олидиндан ёки

тўлап курилмасига олиш прибори бўлган истеммолчини олидиндан тўланган ёки

корхона электр тармоқларидан ўзим.

Макар Шартномага асосан Истеммолчини электр тармоқларидан узиландан кейин

козага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона куйилатларга мажбур:

Истеммолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича

мансублини бўлинни ёки тармоқларидан хажда мунтазам етказиб берил; ускуналар, электр узатилиши линияларни, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, унчагани ёки тармоқларидан ўзим.

Истеммолчига энергияни электр тармоқларидан хажда мунтазам етказиб берил; унчагани ёки тармоқларидан ўзим.

обектларидаги носсозликларни бартараф килиш;

электр хўжалини обьектларни таъмирати билан боғлиқ электр таъминотидаги кутилаётган узиллишлар тўғрисида уч куидан кечикмасдан отохлантирилган, Истеммолчини электр энергиясини етказиб берилдаги тўқтатилиши ва тўқтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор килиш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиб берилдаги болшка киритлаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган ходда одиндандан хабар берин;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганини ёки электр таъминотидаги болшка бузилишлар тўғрисида Истеммолчининг ариза олиниң кундан бошлаб 10 кундан кешитирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағарғиси жавоб юбориши;

Истеммолчига ўрнатилиш тартибида етказиб берилган Энергия лисобини юритиш;

Истеммолчининг белгиланган тартибида киритилган таксидалига мувоффик, ўн кун муддатда электр Энергиянинг бойик шартномавий хажмига ўзгарттиришлар киритиш, электр Энергиянинг бойик шартномавий микдорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тақдирла – истеммолчига бу хасла, ради энг сабабни кўрсатган ходда хабар килиш;

Истеммолчига ўрнатилиш хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилиш таъминлаш, техник хизмат кўрсатини, шунингдек Бюро билан бирга шомбалашни таъминлаш, сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувоффик бўлган электр Энергиясини етказиб берин.

Корхона конунчиликка мувоффик болшка мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларига жавобгарлини

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартифар ўзбекистон Республикаси

конунчилитида белгиланган тартибларни жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегипни тарздан бажарилмаган холларда, Корхона бунинг натижасида стказилган зарарни коллатиша, "Истеммолчи" эса стказилган хаккий зарарни коллатиша мажбур.

5.2. Корхона Истеммолчи одидни моддий жавобгар бўлмайди агар:

Истеммолчи электр энергияси истеммолчига белгиланган режимига риом кильмай, элекстр энергияси истеммоли ёки кувватнинг шартномавий микдоридан олиб кетинча ўзл кўйиганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр Энергияси чеклаш жадвали бажарилмаганни тұрайдай паст сифатли электр Энергияси етказиб берилгани учун;

захира манбаси автоматик ишга тушанды, автоматик кайта ушни ва автоматик тарзда частотани оидан бўлан боғлиқ ўнтиришлар вактида электр Энергияси етказиб берилди борасидаги тандифулар учун;

анарияларни оидин олиш юзасидан тармоқларини автомотик тарзда (УОН, АЧР) ва болшка ўчишлар жиёбига содир бўлиб, Энергияни етказиб берилдаги тандифулар юзага келганды, оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет, веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр Энергияси етказиб берилдаги узиллишлар тўғрисида хабар ва элонидар берилганды.

5.3. Корхона Истеммолчини Бюро кўрсатмасига асосан электр Энергиясидан узиландада ёки етказиб бўлмайдиган табии оғиглар хамда фавкулотда анария холатлари юзага келгандада (форс-мажор) Истеммолчи оидидаги жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур партномани бажарши жараенида юзага келадиган барча кепшитмөчиллик ва низолар музокара ўтказип оралы хал килинади Келилшовинликарни музокара ўтказип орталы хал килишининг иложи бўлмагандада, улар суд тартибидаги хал килинади.

VI. Якуний кодалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Декабрдагача бўлган муддатга тузлади.

Шартномага киритилган ўтгарнишлар жорий ойда кўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.

Партноманинг амал килиши муддатли тугаганди, томонлардан бири уни узайтирип ёки бекор килиши бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бутидан мустасно). Ариза улбу Шартноманинг амал килиши муддатли тугагидан бир ой оддин тақдим этишини лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирида сакланадиган икки (бюджет ташкилотлари учун) нусхада тузлади. Шартноманинг иловалари унинг ажратмас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартноманинг муддатидан оддин бекор килиш, иккинчи томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун оддин хавфдор кигитн холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинини мумкин. Бекор килиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг ваколатни пахслар томонидан имзоланган бўлса, хаккий хисобланади.

6.5. Шартнома лойиҳаси талабларда назарда тутиммаган тартиб-кодалар ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли карори билан тасдиқланган "Электр энергисидан фойдаланиш кодалари" хамда Болика амалдаги норматив-хукукий хўжиятлар талабларига мувоффик тартиби солинади.

VII. Томонларнинг маниллари ва банк реквизитлари

Истевъмолчи:

Юридик манзили
Почта манзили
Хисоб рахами:
Банк коди (МФО)

Истевъмолчининг юридик манзили Кадастр рахами
Махалла номи:

Республика ва Махаллий бўлгаси талабларидаги Истевъмолчилар учун
Бюджет фондилинг хисоб рахами: 1000 128 601 420 1120 4018 001
Банк коди (МФО): 000 14 (ИНН) 200 84 476
Бюджет фондилинг хисоб рахами: 15 90 2 000 300 1000 10 10
Банк коди (МФО): 000 14 (ИНН) 101 12 2 919

Телефоннинг: 6961 11 902. Факс:

("Ўзбекистон" ташкилотининг таъсисатидаги ўзбек телеграфи тартибати)

Статистик кодлар:

ОКЗДЛ
СООГУ
СОАТО
КОС

КОИФ

ОКЛО

Корхона: "Наманган ХЭТК" АЖ

Резюмэдаги ўзбекистон 55 001
Хисоб рахами: 22 63 6 000 9 605 100 58 371

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефоннинг: 6121 171

Факс:

Статистик кодлар:

СООГУ 01013

СОАТО 1714401

КОС

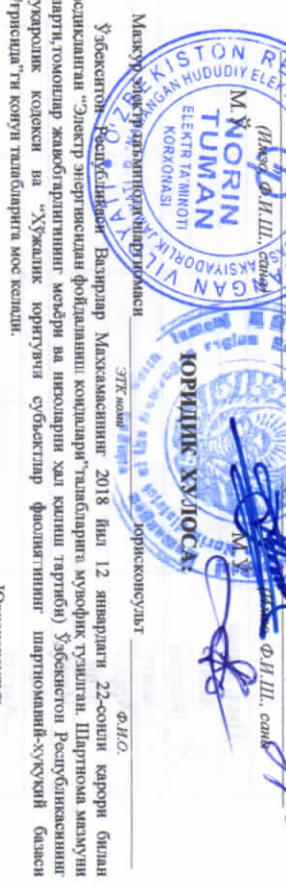
КОИФ

ОКЛО

Корхона вакили

Истевъмолчи

Корхона вакили



Юристик консультант

(Исполнитель)

Ф.И.Ш.

Ф.И.Ш., сано

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

- Тариф гурхни 2
- Фаолият түри
- "Истемолчи" электр курилмалариининг улантган куввати, 30 кВА(кВт)
- Техник шарт бўйича рұхсат берилган кувват кВт
- Электр таъминоти ишончлигини бўйича тоидаси (лоиха бўйича)
- Хисоб-китоб тури:

тариф түри: табобадилитриктан, бир ставаси билан 08.11.2017 йилдан ПК-339 нинг руҳбогида кўралтилган максузот ишиш чиқаруви яз айрик хизматлар кўрсануви замон ўз.Р.ВМнин 09.12.2019 йилдан 979-сондан карори бўйича

фомият коригандиган истемолчини (кораслагни ёлансан)

Энергия хажми минт. кВт.с		Шу жумладан, тариф гурхлари бўйича	
Йили, жами	<u>2019</u>		
Январ	<u>8888</u>		
Феврал	<u>8888</u>		
Март	<u>8888</u>		
Апрел			
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабр			

Ташкилот кунига ишлайди соат, ойга кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича тосланиш % I 1, II 1, III 1

Имоялар:

Истемолчи:	Хисобга олини приборни түри (актив), (номинал) (тон)	Хисобга олини приборни кисмаси раками	Хисобга олини трансформатор-длайнинг трансформаторни көрсөнчи	Хисоб-китоб олини Шартнома түрини көрсөнчи	Хисобга олини тариф түри
<i>7190</i>					
<i>DTS 5464</i>					
<i>120161</i>					
<i>900-5</i>					
<i>380</i>					
<i>40</i>					
<i>15010</i>					
<i>450</i>					

Декабр

Ташкилот кунига ишлайди соат, ойга кун

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича тосланиш % I 1, II 1, III 1

Истемолчи

*Истемолчи
Бородин Султан
И.С. Курмасов*

Бюро:

Ф.И.Ш.



Энергия (актив, реактив) сарғы бүйнчы
ХИСОБОТ

2022 йил 12 ойн бүйнч

Курсаткычлар кайда этилган сана «25» 30 2022 йил.

Уланын жой олиш	Хисоб-житб коэффициенти	Хисоба олиш күрсакчи	Хисоба олиш олиш	Сарғ кВт.с. кВАр.с.	Табакалаштырылган тариф бүйнчы сарғ кВт.с.
Приборнинг транспор-маторининг (ТТ)	кучка-ниш мин	уму-бошан охирги	прибори курсакчи-ларнинг фарз	Эрта-тун	Күн
жидоба олиш тури (актив, реактив)	транс-форматорининг (КТ)	тизим вакт	кечкін вакт		
1	2	3	4	5	6
				7	8
				9	10
				11	12
				13	

*DT5546480-5**10/1230/15010*

Июн: гр 7 = гр 6-гр 5, табақалаштырылган хисоб учун изорат рикам гр 7 = гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

Жами

б)

Истеммолчи билди гузилган шартнома асосида электр тағылымоти коржонаси ходим-лари томонидан хизмет күрсакчилаштырылды.

4. Электр жирилмаларнинг холаты ва уларга хизмет күрсакчи бүйнчы жавобгарлык чегарасы күйнеди.

Истеммолчи
Ф.И.Ш.*Жирилмаларнан*

Вакылдар:

Жирилмаларнан

(Ф.И.Ш.)

Болш энергетик

Ф. И. Ш.

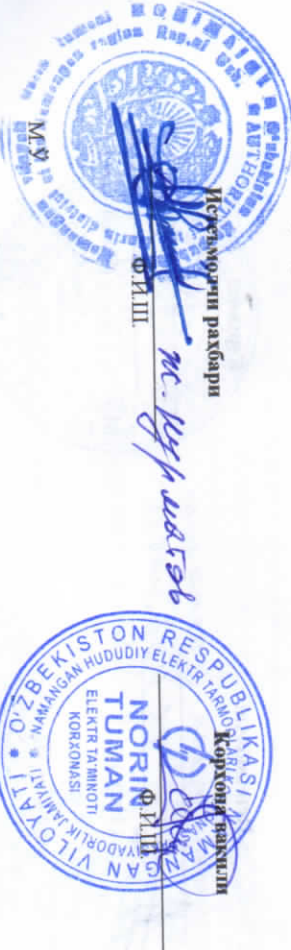
Томонлар электр тармоқларининг баланс маневубилити
ва эксплуатация килини бүйнчы маңыздан
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истеммолчи" нинг балансидаги электр курилмалар мавжуд

а) хаво линиялари

7/7

б) кабель линиялари

*260-22-87-20-10-20*3. Улардан күйнелдигиларга:
а) *Жирилмаларнан*
б) *Хизмет күрсакчи Истеммолчи ходимлари томонидан,**7/7*

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасидан ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси хисобга олинган холда мансублик чегарасдан хисобга олиш прибори ўрнатилип жойтача бўлган кисми хисобланаш йўли билан аниқланади ва кўйилатларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив электрия йўқолишилари _____ кВАр соат ёки _____ % ташкил этади.

б) Истемолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолиши:

Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм,
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги _____ м.,
Кесим юзаси _____ мм,
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари Истемолчининг хар хисоб-китоб давридан приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергизаси йўқолишилари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва 1-йоловада кўрсатилган ишлари тарбидан аниқланади.

Корхоннинг электр тармоқлари ва ўйларнинг ички электр тармоқларининг бўйини чегарасдан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тъминланадиган мааний истемолчиликнинг электр энергияни хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергизаси йўқолишилари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксилуатация ташкилотлари истемолига киритади

Имзолар:

Истемолчини:
М. Сурхонов
(ИМЗБ)



Компенсация қурилмаларининг ишлари режими

1. Компенсации қурилмаларининг белглиланган куввати

T/Р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Куввати	Уланиши вакти	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр		Эрганиб	Кепкурун
1.1.	Автоматик боникармадиган: 1000 Вдан юкори, 1000 Вдан юкори,			Жумладан:
1.2.	Кўнга боникармадиган: 1000 Вдан юкори, 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фомзи, кВт)			
4.	Жами ($(15+36)$) кВАр: 1000 Вдан юкори 1000 Вдан юкори			

2. Реактив энергиянинг икисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий микдори (кВАр.соят)	Шу жумладан тариф гурӯздари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун икисодий киймати, улбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнагланган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал микдори хисобга олининг, улбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микоридан келиб чиккан холда аниксанди.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий кийматининг амалдаги микдори истеммол клинганди актив энергия ва кувват коэффициентининг партномавий микоридан келиб чиккан холда аниксанди.

Тарифга устама кўпилиган киймат солиги хисобга олинмаган холда фаол

энергиянинг амалдани тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан икисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеммол клинганди актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микоридан келиб чиккан холда аниксанди,

10 % - реактив энергиядан икисодий киймат микоридан ортик фойдаланилганда, бу амалда истеммол клинганди актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микоридан келиб чиккан холда аниксанди;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифга устамалар жарима санкцияси хисобланмайди за электр тъминоти шартномасига асосан ундирилди.

Реактив энергия ўрни етаричча тўлидирilmаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўлаб-кувватламаснити аниксанди, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан кучнгичу жижжатларда белгиланган тартиба актив электр энергия нуқулини кийматининг техник-икисодий хисоб-китоблари амалга олинилди, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсакчилари белгилантган нормативларга нисбатан пасайтирилганлди учун Истеммолчидан кўпимча маблаклар ундирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва кўпичуга маблагни ундириш хисоб-китоб даврида кувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтириша йўл кўйилгандиги тўғрисида “Ўззентротинспекцияси”нинг тасдиқлови бўлганида амалга оширилди.

Тариф чишималар истеммолти ятона электр тизими тармотида электр тармотининг катта юкамали соглашида реактив энергия носил килтанди ва электр тармотининг кирчик юкамали соглашида энергия тизими тармотидан реактив энергия истеммол клинганди, агар Истеммолчининг бундай режимида ишлап зарурати Шартномада кўрсатилган бўйича, тақсим этилади.

Четирма кўшилган киймат солиги хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тарифининг 15% микдорида белтилинади.

Истеммолчи:
M. ЧУКИМОГАНОВ



**Аварийий ва технологик бронни аниклари бүйінші
ДАЛОЛАТНОМА**

Истеъмолчыннің

Яғона электр энергетикасы тізимінде узок мұддаттың кіоска мұддатты күвват танкисінің жағақтаудан Истеъмолни күйілділдерни баражиши көрек.

1. Усуна юлаласыннің технологик брон даражасында пасайтириш:

T/p №	Технологик броннан тағамукши шешлар ва агрегаттар номи*	Инда колдилрілген юкшамалар күвваты (кВт)	Изд.
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча шешлар да агрегаттар зұлдан билан ўчылуда. Ычирлиниң дәрежесінің
максимум шешлаб шығарылышы, усунаның бұзилиши, порттаси, өткен, захраннан
да боника бағытсиз ұрыссаңдарға олбап көзегең шешлор да агрегаттар бұнодан мұстасаб.

б) Технологик бронна шыншек авария броннан тағамукши шешлар
да агрегаттар хамарады (2-бапта қаралғ.)

Технологик броннан چекшілердің боскіншілері:

I боскін	кВт
II боскін	кВт
III боскін	кВт
IV боскін	кВт

2. _____ ўттанидан кейин шешлар ва агрегаттар авария бронни даражасында
узыб күйілділди.

T/p №	Авария броннан тағамукши шешлар на агрегаттар номи*	Инда колдилрілген юкшамалар күвваты (кВт)	Изд.
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ычирлиниң сүй тағыминоми, аюна воститалары шашынан түстемелде, шашынан
түзілменине музаб қолында олбап көлөүчи шешлар да агрегаттар, ҳамда күрінішті
жершашындағы юстанаптың остида қолданылады.

б) Еңкінға көркин жағақта насыра боника да боника өткендең шешлор да агрегаттар авария броннан
түзіліп, ұншындың ұншы, агрегаттар, затарлар да қарал, олдип онан Қорхона билан кептілділден
ходынға күтіледі (шешлор да агрегаттар, затарлар да қарал, олдип онан Қорхона билан кептілділден
ходынға күтіледі).

Истеъмолчы:

М.Курманов
М.Курманов
NORMEKE
TUMAN



Норин туман хокимлиги ва Электр тармоклари корхонаси билан тузилган "10" сенфандо

Илова
2022 йил

№ 432004

СПЕФИКАЦИЯ

ойлар	микдори	суммаси		ойлар	микдори	суммаси	
		1 кв нархи	умумий суммаси			1 кв нархи	умумий суммаси
2022 йил		42 21 000					
Январь	8888	450,00	3 999 600	Июль			
Февраль	8888	450,00	3 999 600	Август			
Март	4444	450,00	1 999 800	Сентябрь			
1-чорак жами	22220		9 999 000	3-чорак жами			-
Апрель				Октябрь			
Май				Ноябрь			
Июнь				декабрь			
2-чорак жами				4-чорак жами			-
Йиллик жами			9 999 000				

| Хизмат курсатувчи
Б. Н. Аббасов

(мухр, имзо)

Мижоз



(мухр, имзо)

Ж. Суфиянов