

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМДА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

204 йил “05” 01.
42 0035 -сон
ПШЭТКИНОИ
ДОСУЛ ЧИЗОЧУУЧИОЧОЧО асосида фасолият юритувчи
БИЛДИРДИНДАКИ АССОЦИАЦИЯДАРЫ ЭТЧ
РАХБАРИ *(түзүнчүүшкөрд) электр тармоқтарынан жана* **Корхона** (кейинги ўрнадарда
“Корхона” деб аталады) бир томондан хамда **ЧИЗОЧУУЧ** асосида фасолият
юргүүчү **ЧОРЧУУЧ ЧИЗОЧУУЧ** *(истеммөлчүүчүүк номы)* (кейинги ўрнадарда
рахбари **С. ХОЧУУЧШЕВ** *(истеммөлчүүчүүк номы)* (кейинги ўрнадарда “Истеммөлчүү” деб аталади),
хисоб раками – **Ч 2 0 0 3 5** иккинчи томондан мазкур

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр тальминоту шартномасига (кейинги ўрнадарда - Шартнома деб аталади)
мувофик Корхона Истеммөлчүү энергетикчилини (кейинги ўрнадарда
энергия деб аталади) уланган тармок орканды етказиб беринь ва Истеммөлчүү истеммөлчүү
килингандын энергия узун уз вактида как түлап мажбурийттүү болди.

II. ЕТКАЗИЗ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛЫП

2.1. Энергия истеммөлчининг ишлик шартномавай хажми:

Актив **63 000** кВт.с. реактив _____ кВар.с.

2.2. Етказиб берилдиган энергиянын Шартнома түзүлгөн күннелги умумий
нархи **9 232 50 000** сүмни, гариф(лер) бүйича **450**
ишилдүүлүрдүү: табицалаштырылган, бир стаптанин дөк 08.11.2017 шаардан ПК-3379 наиме үзүүлсөнде сүрөттөлгөн маңызды
тапшылган этапды.

2.3. Истеммөлчининг етказиб берилдиган энергиянин ойлар кесилгидагы йилик хажми
ушбу Шартномага 1-иловада көлгүрилган.

2.4. Истеммөлчи томонидан олилган энергиянин как түлнадиган ҳақиций мидори
ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутылган хисобга олип праоброрларининг күрсакчелерди
асосида аныктанды.

2.5. Истеммөлчиларнинг (маккүй истеммөлчилардан ташкы) Электр энергиясини
хисобга олип асбоболары, шуннандек электр энергиясими хисобга олининг башка
воситалари истеммөлчининг маблазлары хисобога солиб олинади. Давлат күйсөввидин
үткөзүлүдү, худудий электр тармоқтары корхоналары томонидан белгүл ўрнатылады,
шломбаландыра рүйхүткөндөн үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалантырылган, бир стаптани ёки 2017 йил
8 науябрдагы ПК-3379-сон корорининг рүйхүткөндөн күрсакчилган маңызды айрым
айрым хизматтар күрсактуучулар учун амалда оширилди.

3.2. Уланган күвати 750 кВА ва ундан ортик бўлган Истеммөлчүү бюджет
тапшылғанары, сув тальминоти тапшылғанлари, Фермер хўжалинлари за сув

Истеммолчилари уочималарининг насос станинлари, шуанини док Давлат бюджетидан молижаштириладиган насос станинлари буидан үчугасно) элекстр энергияси учун хисоб-китобларни сутка ваксларининг табакалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеммол килинганин энергия учун табакалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар: ярим тизиз пайт – сутканнинг ёргут вактида (соғт 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича.

Тизиз пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона элекстр энергетика тизимишинт инг катта юкламали соатлари: эрталабки энг катта мисдор солт 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта мисдор солт 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 боравар мисдорна үсувчи коэффициентин юллаш ордади.

Гучи на 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаооччи тариф – сутканнинг коронки вактида (энг катта юкламали соатларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бир ставкали истеммолчиларга кўлланадиган тарифда турни колади.

Табакалаштирилган тариф үзуланимайдиган Истеммолчиларга нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф юлланадигани.

Уланган кўнаги 750 кВА гача бўлган, элекстр энергиясини реализация килишда пархии табакалаштирилган тарифи белгиланадиган тапкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи на айрим хизматлар кўрсатуучи Истеммолчилар учун тўловлар Хукумат катори бўлан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширади.

3.3. Ушбу Шартнома бўйича Истеммолчилари ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. Истеммолчи хисоб-китоб даври тутагандан сўнг корхонанин ваколатни вакили билан борзаликда хисобга олиш приборларининг кўрсатичларини хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-ийловасига мувоффик шаҳсада энергия сарфи буйича хисоботгуузади.

Истеммолчи Корхонага энергиянинг элекстр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмилдан ташкири билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси ордади хар ойининг “30” санасигача худудий элекстр гармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бууда, уланган куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеммолчилар бўйича энергия сарфи буйича хисоботда ишлатилган элекстр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмилдан ташкири тақдим этади, ярим тизиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия хажмилари алохида хам кўрсатилиши шарт.

3.5. Тарифлар ўзгарганда Истеммолчи етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар киритилган кўндан бошлаб янги тарифлар буйича хам тўлайди.

3.6. Истеммолчиларни оидин энергияни етказиб берини кенгуру хисоб-китоб даври бошлинишадан оддин энергиянинг шартноманин мисдори киймати учун оддиндан юз фоизник (100%) хак тўлаш асосида амалга оширилади. Бууда, хисоб-китобни 50 фоиз оддиндан хак тўлаш асосида амалга ошириш хоҳумини билдирган истеммолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврин кўрсатаб, хисоб-китоб даври бошлинишадан камида 5 кун оддин билдири турибиди Корхонага мурожаат килишмайтишада оидиндан хак тўлаш асосида етказиб берилшилари тақдирда 50 фоиз оддиндан 50 фоиз оддиндан хак тўлаётган истеммолчилар гомониди ойининг охиригача якуний

хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеммолчига нисбатан элекстр гармоқларидан тўлиқ узинчага бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеммолчининг энергия сарфи тўгрисинаги хисоботи асосида белгиланган тарифда хисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичада тўлов амалга ошириши учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варганин такдим этади.

Истеммолчи турли тариф гурунларига тегинши бўлган бир нешта обьектга эга бўлса, хар бир тариф гурухи учун тариф кўрсатилишан холда умумий хисоб-фактура тадим этадиди.

Корхона томонидан маҳсус ластвурий маҳсулот ордади хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варганин шакллантирилши хамда согиб олувчи тўгрисидаги маълумотлар кўрсатилишан холда электрон раками имзо билан гасидзанин, оператор ордади роуминг операторига юборилади.

(ACOS: ВМНинг 25.06.2019 шабоди 522-сонги “ЎЗАРО ХИСОБ-КИТОБЛАР ТИЗИМИДА ЭЛЕКТРОН ШАКЛДАТИ ЧОРА-ЛАДИВИЛARI ТУГРИСИДА”ига кирори)
ЛАШТИРИШ ЧОРА-ЛАДИВИЛARI ТУГРИСИДА

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномада 3-йловага мувоффик, элекстр гармоқларидан мансублик баланси бўйича фарқларни даюлатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган элекстр гармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилимаганда, чегардан хисобга олиш прибори ўрнагилган жойгача бўлган участгада энергиянинг технологик сарфланиш хажми Истеммолчи билан биргаликда хисоблаш йўли ордади аниқланади ва ушбу шартномадага 4-йловага мувоффик далолатномада кўрсатилиши.

Буда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган гарифда тўловларни амалга оширадиган Истеммолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш хажми сутканинг тизиз, ярим тизиз ва тунги пайтлари учун алоҳиди аниқланади, мутаносиб равашда жами олиниган элекстр хежмийининг тегинши пайтларига тўлов хакими ёзмий учун кўлиб борилади. (б.-7-илюванини дебагина кўнсанга эга ва ишконлоганинг бўйни ишем-моянчалар тўйинланади)

3.9. Истеммолчи энергиянинг сарфланиши тўгрисинаги хисоботни Шартномада кўрсатилиши муддатда тақдим этадиган тақдирда, Корхона энергия истеммолчининг шартномада кўдайдан этилган муддатда тақдим этадиган тақдирда кўдайдан этилган килинган элекстр энергияси тўгрисидаги маълумотлар асосида тўлов хисоб-варгини ёзди ва Истеммолчининг бўйни энергияни тўгрисидаги маълумотларни тақдирда кўдайдан этилган тақдирда кўдайдан этилган килинган элекстр энергияси учун кўнта хисоб-жигонни ёзб отланади.

3.10. Корхона истеммол килинган элекстр энергиясининг амалдаги мидорини аниқланади тўхумни улардаги элекстр энергияни хисобга олиш асбоблари (маниши истеммолнилардан ташкири) кўрсаткиларини хар ойда ёзб опипи ва зарур бўлганда элекстр энергиясини хисобга олиш асбобларини улаш схемасини текнириб кўриши керак. Истеммолчи томонидан элекстр энергияси сарфи тўгрисида худудий элекстр гармоқлари корхонасига белгиланган шакли бўйича ўз ўйли билан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси ордади тарифидан кўрсаткичларни назорат тарифидан юридик шахслар хамда гидбиркорлик фасилатларни амалга оширучи хисмоний шахслар учун асос бўлуп хизмат истеммол килинган элекстр энергетиксининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлуп хизмат

⁴ ЭХНАТНИНГ жорий этилиши муносабат билан иштимолчиликнинг хисобга олиш асасбобаридаи курсаткилар автоматизиралган тизимишинги техник парастмаларига мувофиқ, бироқ бир обда камидা бир марта ёки иштимолчининг буормаси бўйнча ёйб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари иштимолчиликнинг шахсий жисоб-ракам за хисобга олиш асабобларининг холати хаккida бетагфасли мальумотлар доимий асосда ташаксланиришини ва идораларро электрон хамкорлик килини тизимида реал вакт режимида обзорилишини тъминийти

Хүндийг тармохголын корхоналари истьмэлчилгэний шахийг хисоб-ракам за хисобга олиши асбодларининг холаты хажид бағасын мальтумтолар дохиийл асодса шахслантирилши ва идоралдааро электрон хамкорлык килин тизимига реал настг режимидэ обзорицлини таьминтайтий

3.11. Шартномада хисоб-китоб дарри учун курсатилган энергия микдордан фойздан ортик микдорда энергия истеммол килинганда, Истеммолидан Шартномада курсатилган микдордан ортик истеммол келинган энергияни жамми учун белтизинган чарифининг 1,15 барланари микдорнада тўлов ундирилади.

3.12. Истеммолчи ва Корхона хар обйа, хисоб-китоб дарри тамом бўлгандан кейин беш ун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таъссилини далолитномасини тузади.

3.13. Истеммолчини қўйнаги холларда элекбр тармоқлардан узлади:

шарғумийни мизобурзиятлари бажарулимаганда,

хисоб-китоблар ўз нақтида амалга оширилмаганини оқибатига фойдаланылган

Корхона талаблари болжарылмасында, шу жумалдан, уннинг тегишили вакыттарига исебе олиш приборлардың күрсакчыларини олипта күттүйилмаганча, хисобга олиш приборларини касслан, бузгандан, күрсакчыларни ўзгартыриши максадында паринин ишшапталып ташкырадын арадапши хатты-характтар амалта ошприлганда; электр энергиясынан үтірлік тәрзде фойдаланылған, электр тар模дларига ноконуний анынш, талон-тарож күлтешін ёки Электр энергиясыдан фойдаланыш көндәларини бүзгиппенгінчилик холаттары анынданданда.

3.14. Ҳисобга олғынан энергия учун амалға оширилған қайта хисоб-китоб, штольчинин қоюн күштегілердің белгілінган тарифінде Электр энергиясын фойдаланыш ишадарының бүтәнлик учун жаобтарғылдан создады.

3.15. Истемолчи томонидан көндабузырник холати бартараФ этилиб, мавжуд радиорник ва ғұлов пайдаланып көмек иштегілердің үн бараза микрорада тұлов дидирилтандан сүнгі таромоя қайта уланады (ЭХНАТА уланған истемолтилар бүншап орнасты).

3.16. Истемлочи электр тармоктарининг техник холатни таъминлаш бўйича салбурагатида газасида гузилган алоҳидаги шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан интишорланушига мутаносиб равишда хак тўлади.
Эксплуатация ҳаражатларни субистеммогига бериладиган энекстр энергияси ифтига кўшишга рускат этилмайди.

3.17. Истемлочи электр тармоктарининг техник холатни таъминлаш бўйича салбурагатида газасида гузилган алоҳидаги шартнома бўйича электр энергияси

Эксплуатация харжакалын субистемолчтага барыллатып электр энергиясы

3.18. Узб. Республикасынын таъбирик корлик түркисида" ги Конунийн 28-модасига асосан, Мазкур шартнома шартнари турар жойдан бир вактнин үзида улда истикомат калган мөнбаеварияр ишлаб чыгарыши (ишлил болжарыш, хизматшар кўрсатиш) учун фойдаланган корхоналарга зам таъбик этилади

IV. ТОМОНГИАРНИН ХҮКҮК ВА МАЖБУРИЙТДАРИ

41. Ничепромын күннээн нийтийн түрүүлэгээр

Үз, электр күрүштөрүнүн Корхона электр тармоктарын техник шарттарга мувооик

улаты, сиғат күрсакчылары давлаг станцарттарыга мувоғыт үрнәтилгән тарбида электр энергияның олиші;

Белгилінген тарылда тасифлар кирилли. Бұлда энергияның Шартномадат жағмандың үзгәртириліп буйын тасиф мүлжалданыстаң үзгәртириштің олдин 10 кундан көнчынай

(хорий ой түгүнгиз) берилши лоим, электр энергиясы түлк жағымда етказиб берилмасның ёки сифат күрсакчылары давлат

зарарын болтууланган тартибууда копиалып; Шартноманни конун хүжэлжгэлдээр тусвийн бар томонлама тартибда бекор хийн;

Шартномуа бекор кылганда фойдаланылмактан энергия мисдири учуң гүлжантан маблани
Кайтагылишини талаб кылыш.

электр таъминоти Шартномозгани тузилиши ва бажарилди юзатни келасдан низоларни хал этиши учун судга ёки буйсунни буйича юкори органга (манасбдор шахст) мурожат

Истемолчى конуну Күнжекелерига мувоғиқ бопка хұмуктарға хам эта бүлини мүмкін.

— «...жасынанын аудандарынын макулур-
бенгиздиган энергия түрүндең көмүр менен
фотодинамиттадаң энергия түрүндең көмүр менен

Эксплуатация кильватерных электротормозов, приборов, электроприводов и т.д. осуществляется в соответствии с инструкциями по эксплуатации кильватерных тормозов, приборов, электроприводов и т.д.

электроэнцефалограммам, гипоксией мозга, нарушением кровообращения в мозге и т.д.

Когда же в «Академии наук» получили известие о смерти Коптева, то поспешили выразить соболезнования вдове и сыну.

Ийт Мөбәрәниң яңғын иштеге түшнүүлдүлүгүн күпилмалардын фойдаланышында көрсөтүү мүмкүн.

бопланнидан каммада бир ой олднан энергияннг зэрүүр мэдкори учун Корхонага буюргамнома берилж,

Технологик жарайи ишлаб чыгарыларига, ишилаб чыкариш бинолари ва маймурдий биноларни ёритип, иситиш, шамолдатыш учун электр энергия сарфина, шунингдек, утбуу электр тармоқтарига уланган субисельсөмөнүүрдин жүйэжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юхори бўлган кувватга уланган Истельмолчи, Корхона талабига асоссан анысанни за хабар беришга мажбур:

истельмол килингайтган кувватнинг жар суткалиш, жар обийлик сарфи ва амалдаги мидори, энергетика тизимининг энг кўп кам юснамали даврларида реактив энергия ва кувватнинг жар суткалиш сарфи,

энергетика тизиминин энг кўп юснамасининг ўтиши даврида актив энергия (куват)нинг жар 30 даникадаги сарфина.

Истельмолчи кунун хужжатларига мувофик бонча мажбуриятларга жар эта бўлини мумкин.

4.3. Корхона кўйидати хукуждарга эга:

Истельмолчидан Шартномада белгилантан ўз бўлган бажарилмаганда даражасида бажариниши талаб этиш,

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истельмолчи томонидан стказилиштаги амалдаги зарарни белгилантан тартибида қоплатиш;

авария режимдаги, корхонани хабардор килиб Истельмолчини электр тармоқдан узуб кўйинш;

Корхонанинг курсламасига асоссан, хамда ЭХНАГта уланган ёки энергиятага оддиндин хак тўланп курдиласига эта хисобга олиш прибори бўлган истельмолчини оддиндан тўланган юзага келган холат учун Корхона жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйидатларга мажбур:

Истельмолчига энергияни электр тармоғи оркали электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик бўлиниши чегарасига Шартномада курслаништаги хамда мунгагам стказиб бериш,

устуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таймирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозлийларни бартараф килиш;

электр хўжалиги объектларини таймirlаш билан боғлик электр тъзминотидаги кутилаётган узилишиштаги тўрисида уч кундан кесинмасдан оғоҳлантириш;

Истельмолчинин энергиясини стказиб берилиши тўхтатилиши ва тұхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор килиш,

киргизилётган чекшаплар тўрисида, чекшапларни хамжи ва вакти кўрсатилган жолда оддиндан хабар бериш.

Электр энергияси тўлик стказиб берилмаганлиги ёки электр тъзминотидаги болжа бузилишиштаги тўрисидаги Истельмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кесинкірмай кўриш чиқши, бартараф этиш ва багафаси жавоб юбориш;

Истельмолчининг белгилантан тартибида киргизилган таклифларига мувофик, ўн кун муддатда электр энергиянинг обийлик шартномавий мидорини кўйнатириши (камайтириши) мумкин бўлмаган тақдирда – истельмолчига бу жаҳда, ради этиши сабабини кўрсатган жолда хабар килиш;

Истельмолчидаги ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатадиги, шунингдек шомбалашни тъзмилани, сабабтари курслакачаси давлат стандартига мувофик бонча мажбуриятларга жам эта бўлини мумкин.

V. ТОМОНДАРНИНГ ЖАВОБГАРИТИ

5.1. Электр таламинон шартномаси бўйича тартиблар Узбекистон Республикаси конунчилигидаги белгилантан тартибида жавобгар будали шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегинли тарзда бажарилмаган жолларда, Корхона бунинг налижасида стказилиш зарарни компания, “Истельмолчи” эса стказилиш ҳақиқий зарарни компания мажбур.

5.2. Корхона Истельмолчи олиши материал жавобгар бўлмайди агар:

Истельмолчи электр энергияси истельмолчининг белгилантан режимига риою қилимай, электр энергияси истельмолчи ёки кувватининг шартноманий мидоридан олишиб келининг йўл кўйгандан, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгилантан энергияси етказиб берилганини учун, бажарматегани туфайни паст сифагли электр энергияси етказиб берилганини учун, захира мандиб автоматик ишга тушанди, автоматик кайта ушни ва автоматик тарзда частотани созлани билан боғлик ӯчиришлар вактида электр энергиясини етказиб берини борасидаги танцофуслар учун истельмолчи олиши молдий жавоблар бўлмайди.

5.3. Корхона Истельмолчининг электр энергиясидан узиншада ёки ёнлиб бўлмайдиган куч холатлари жамда фанкулотна анария холатлари юзага кепанди (форс-мажор) Истельмолчи олиши жавобгар бўлмайди.

5.4. Мажур шартноманини билишни жаённида юзага келадиган барча келишмочлик ва низолар музокара ўтказиш оркали жон келинади. Келишмочликларни музокара ўтказиш оркали жон келишининг иложи бўлмагандан, улар суд тартибда хон келинади.

6.1. Шартнома 20 22 йил 31/12 гача бўлган муддатга тушади.

Шартномага каритилиштан ўзариншар жорий ойда кўпчанимайди на кейинги ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килини муддати тугагандан, томонлардан окири уни узайтириши ёки бекор килини бўйича ериза бўрмаган бўлса, шартнома келинти жар бўр ишта узайтириланган жисобланади (бюджет танчиликлари бўладан мустасаб). Ариза ушбу Шартноманинг амал килини муддати тутапидан бир ой олди тақдим этишини поизм.

6.2. Мажур шартнома бир хил торидик кучга эта бўлган ва томонларнинг жар брида саклангаётган ички (Бюджет танчиликлари учун уч) нусхада тузиган. Шартноманинг иловалари унинг ахраримас кисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташабуси билан Шартномани муддатидан оддин бекор килиши, кутилаётган узилишиштаги тўрисида уч кундан кесинмасдан оғоҳлантириш; Истельмолчини бекор килини муддатидан ўтиш кун олдин хабардор кўлган жолда за томонлар узаро хисоб-хитоб килиши шартни тузиган. Бекор килиш тўрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзартириши ва кўпчимчалар, агар улар фасат ёзма равицда амалга оширилб, томонларнинг вакоғити шахслар томонидан имзоланганди булса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Мажур шартнома талабларда назарда тутупмаган тартиб – кондадар Вазирлар Махкамасининг 2018 - йил 12 - январда 22 – сон карори билан тасдиқланган Электр энергетикадан фойдаланиш кондадари жамда бонча муддати норматив – хукуқий хужжатлар талабларига мувофик тартиба солинеди.

VII. ТОМОНЦАНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕММОЛЧИ:

Юридик манзили

Хисобракамы

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Республикаса маңаалык бирдештептеги молиялыштардын Истеммолчилар урт.:

Бюджет фондининг хисобраками _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

Бюджетдан ташкиари фондининг хисобраками

Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____

КҚС гүловчинин коди _____

Телефонлар: _____

(Истеммолчанин, шу жердадан роҳборининг учи факс телеграфлари коди биң ётасади)

Факс: _____

Кадастр №: _____

; NORIN-QORADARYO SIV
INSHOOTLARI BOSHQARMASI

ОКЭД	ANDIJON TUMANI, KUYGAN-YOR SH.BFK KOCHASI 1-JU ShH/V: 1000 1086 0032 0370 4299 0124 001
СООГУ	STIR: 200 257 710 OKED: 01613
СОАТО	O'ZB.RESP.MOLIYA VAZIRLIGI GAZNACHILIGI
КФС	H/R: 2340 2000 3001 0000 1010
КОПФ	MARKAZIY BANK BBXKKM TOSHKENT SH.
ОКПО	MFO: 00014 8TIR: 201 122 619

КОРХОНА: "Учуронг тэтон"

Понта манзили Учуронг шахар Курдик боши кӯча

Хисоб раками 2263 6000 9005 8375

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

КҚС гүловчинин коди _____

Телефонлар: 69-462-43-29 Факс: 69-227-86-32

Сооѓу СИГ

СОАТО 114224 Norin



Истеммолчи: *М.Ж. Абдулжанов, Ф.И.О.*



Истеммолчи: *М.Ж. Абдулжанов, Ф.И.О.*

Мактүр электр энергиядан фойдаланган партнорларин
Ўз. Республикаси Базилор Махкамасиниң 12-январдагы 22-сабтунда тарафидан тузилган.
Томончук ўзасидан мактүр партнорларни ташни учун ўзасидан Республикасиинин мактүрларни ташнибди мөнайдик
хизмати. Шартнома интихабиниң кукуч ва мактүрларни Ўзбекистон Республикасинин Фурарлик кодеси ҳамда
«Худудлик тартиғаттар субъектлар» фойдалантирилган шарниномий кукучдан ташниждан кончидан жалбабарига жалб
беради. Шартнома партнорларине касасдан келин чиқишни мумкин болган эквайбраторни мисалини томончук ўзасидаги ишчандарни
компанийни. Шартнома касасидан партнорларни ташниждан кончидан тартиғи болиганланган.

Хукукчунун: *(Изласи)*

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурхи **IV**
2. Фаолият турли **Боодчел**
3. «Истеммолчи» электр курилмаларининг уланган куввати: **_____ kВА (kВт)**
_____ kВт
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоғаси (ложиха бўйича) **_____**
6. Хисоб-китоб тури: **_____**

ТАРИФ ГУРХИ: табакатни ташлантириш, бир стаканни ёки 08.11.2017 йилдан ПС-3379 шинг тубакнада бўйичадан мансубдат
ишиниң чиқарувини яъни айномалнига ташлантириш, ишончлилиги (берақини ётсанни)

Шу жумладан, тариф гурухуни бўйича	Энергия ҳажми	Шу жумладан, тариф гурухуни бўйича
минт. кВт.с	минт. кВт.с	минт. кВт.с
Йил, жами	25000 20000 18000	
Январ		
Феврал		
Март		
Апрель		
Май		
Июн		
Июль		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

ТАШКИЛОТ КУНГА ИШЛАДИ **_____** соат, ойга **_____** кун

УМУМӢЙ ЮКТА НИСБАТДАН СМЕНДАР БЎЙИНА ЮКЛАНШИ % I **_____**, II **_____**, III **_____**



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи



Истеммолчи

Энергиянын ҳисоба өлини приборлардың ўрнатылған жойлар за уларнан тақсифләри

IMAGINE;

М. й.
Корхе
М. ѿ.

NAM
WORXONAS
SI
(DEMN)
Joe

(ФИШ)

**Томондар электр гармоңдарининг баланс мансублиги
ва эксплуатация кишин буйнча масъульик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

Хосабланчыл төмөнкү куралышын, коодинаттын, шаманы күстеми кел

Хисобланчыдан ушыган магзид:

1. Тариф гурхы Фасилит түри Тұрақ инд.чис.Пәннен иш чын-жеке тұрақ Насар Сағад, Екебі - Оңсаны. Уштасона ша...??

1. "Истемелол" нин балансыда күйндең жаңылардың мәржүндегі а) хаво линиялары

б) кабель линиялари

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари III №...

2. Истегмөлтгүй ва Корхона ўргасидан элэгтр тармоцдарнинт баланс бүйнгүй мансу билж чагасы

3. Улардан күйіндегілердің а) 66

Испельмолчи билан тузилган “техник хизмат курсантини” № сана иартиномаси зоссона электр таъминоти корхонаси ходимлари томондан курсласиди. “Техник хизмат курсантини иштимомаси тузниса ТИШЭТК томо хизмат курсантимайди”
4. Электр курилмаларни холати ва уларга хизмат курсантини бўйича жавобгарлик чекраси куйилганига белтиланини: <i>Бозоре Нодир узбек</i> <i>Продснурон Садиккулов</i>

Компенсация курилмаларининг ишлани режими**1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати**

Тр №	Компенсация	Куввати	Узланин вакти	Жами
Курилмаларининг турлари		Эргалаб	Кечкуну	
1.	Кондесаторлар, кВАр			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
1.1.	Автоматик болшкариладиган:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўла болжарладиган:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	С дининг реактив куввати, кВар			
	(С дининг ўрнатилиган кувватининг			
	30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (15,36.) кВАр:			
	1000 Втчча			
	1000 Вдан юкори.			

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иккисодий киймат, ушбу шартномада кўшилатган ва урнатилиган тартибида аниқланадиган кувват коэффициентининг олиғал мисоридан ёслиб чиқсан хисобга олининг, убую давр учун актив энергиянинг шартномада мисоридан ёслиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот давранинг ясуша субъектине реактив энергиянинг иккисодий кийматининг амалдаги мисори истемол келингани актив энергия ва кувват коэффициентининг шартноманий мисоридан көлиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилатан киймат солити хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тартиби.

5% - реактив энергиянинг иккисодий киймат додирасиди фойдаланилганда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг мисоридан ёслиб чиқсан холда аниқланади.

10 % - реактив энергиянidan иккисодий киймат мисоридан ортак фойдаланилганда, бу амалда истемол келингани актив энергия ва кувват коэффициентининг шартноманий мисоридан көлиб чиқсан холда аниқланади;

Хисобланмайди ва энсистр тайминоти шартномасига кувват коэффициентининг норматив киймати

истемолидан кочун хўжасгаларда белгилантан тартибда актив электр энергияни бўюклини кейматининг техник-иккисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициентини муроҷаочилини белгиланган портфолийда нисбатан наслайтирилганлини учун Истемолотлардан кўшилатида маблангар учирилади.

Буада хисоб-китоблар ва кўшилатда майданинчи кийматни кимайтишни таъсирланадиган кўшилатни писактиришга йўл нисбатан Истемолги томонидан кувват коэффициентининг амалдаги кийматини писактиришга йўл

кўшилатни тарисида "ўзнергенинсиети"ning тасдиқсизови бўлганда амалга оширилади.

Тариф читирмалор истемолчи яхона электр тизими тартибда экинчиллик тартибиганга соатларда реактив энергия хосиётига тартибда ва экинчиллик созиганини созиганини энергия тизими тармогидан реактив энергия иштмоинин кичик юкамали соатларидаги бўйичада ишлани зарурати Шартномада кўрсетилган бўйича, тақдим этилади.

Четирма кўшилатан киймат солити хисобга олинмаган холда актив энергия учун амалдаги тартибини

Истемолчи:

С.Хошимов

(Инидо)

М.У.



Йил, ой	Реактив энергиянинг иккисодий мисори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турудандарни бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Аварийный ва технологик бронни аниқлан бўйича
ДАЛСОЛАТНОМА

Истемолочининг

интироқида тузилиди.

Ягона электр энергетикиси тизимида узоқ муддатни ёки киска муддатни кувват танкислини юзатга келганда Истемолчи куидагиларни бажарилиши керак.

1. Ускуна юқнамасини технологик брон даражасигача насафтириш:

Tip №	Технологик бронни газалуғи цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юқнамалар куввати (kВт)	Итоб
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Барча цехлар ва агрегатлар зулдик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот шилаб чиқарилиши, ускуннинг бўзилиши, нормалии, ёнгани, заҳарланиши ва бозиҳа бахтисиз ғодиссанларга олиб келучи цехлар ва агресантлар бўндан мустасно.

б) Технологик бронниа шунингдек авария бронниа таалуқиди цехлар ва агрегатлар ҳам куради (2-бландга қуран.)

Технологик бронни ҷекимин боскичлари:

I боскич _____ кВт
II боскич _____ кВт
III боскич _____ кВт
IV боскич _____ кВт

2. _____ утганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узниб куйилади.

Tip №	Авария бронни газалуғи цехлар ва агрегатлар номи*	Инда қолдирилган юқнамалар куввати (kВт)	Итоб
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув ташминоти, алоқа есаслагани шинининг түзуминага, истимиши тизимишини музлаб қоралнига олиб келувчи цехлар ва агресантлар, ҳамда қўриқини ёртимичори тоқанини остида қоридишиади.

б) Ёнанга қараш захира насослар ва боника ёнзинка карши агрегатлар авария бронниа курчанди (униб) агрегатлар, заруритга киреб, оддиндан Корхона билан келинган ҳолда рўйиссан юртимичини муржини.

Имзолар:



Имзолар:



Норин-Корадарё сув инишоотлари бошкармасы билан Учкуртон туман электр таьминоти корхонаси ўртасыда тузылган
05 январь 2022 йилдаги № 420035 -сонли шартномага

I-тоза

T/P №	2022 йил оийлары	I көтөс электр енергияси нархи	Энергия микдори көтөс	Жами суммаси (сум)	<i>Шундай</i>		<i>Бюджеттегидан ташкари маблаз хисобидан</i>	
					Нарху	Энергия микдори	Суммаси	Нарху
Йиллик жами		63 000	28 350 000		63 000	28 350 000		
I-чорак		63 000	28 350 000		63 000	28 350 000		
Январь	450	25 000	11 250 000	450	25 000	11 250 000		
Февраль	450	20 000	9 000 000	450	20 000	9 000 000		
Март	450	18 000	8 100 000	450	18 000	8 100 000		
II-чорак		0	0		0	0		
Апрел								
Май								
Июнь								
III-чорак		0	0		0	0		
Июль								
Август								
Сентябрь								
IV-чорак		0	0		0	0		
Октябрь								
Ноябрь								
Декабрь								

Истемолчи:

С.Хакимов.

Корхона:

