

III. Ҳисоб-китоб килини тартиби

**Юримик на юридик макомга эга бўлмаган талбиркор истеммолчилик учун
ШАРТНОМА**

32 ном "28 А

400250-сон

(шартнома тузилган манзиз)

(шартнома тузилган манзиз) –
Давлатобод тумани –

Онингини НУГК "Иқтимодорлик жамияти "Ишончнома" асосида фаролият юргувчи
фойдаланишини тъмминдан чора-тадбирлари тўрисидаги ПК-3379-сонли карорининг
илюсасига асосан тасдиқланган рўйхатга кўрсатилган Махсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim
хизматлар кўрсатувчи истеммолчилик учун амалга оширилади.

3.2. Уланган кўзи ватни 750 кВА ва улан ортик бўлган Истеммолчи (болжает
ташкитотлари, сув тъмминоти ташкитотлари, фермер лўжаликлари ва сув истеммолчиликлари
уюшмаларининг насос станицалари, шунингдек Давлат бўюджетидан молиятлаштириладиган
наос станциялари бўйдан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вактларининг
табакалаптирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеммолчиликнинг Энергия учун табокалаптирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:
"Ишончнома" бўйида оширади

61. Ишончнома (кейинги ўрнинада
"Ишончнома" роҳбарини ФИШ)

Ишончнома (бўйида оширади), якоб руоми –
Y 0 0 0 5 0 инчи

(Ишончнома" бўйида оширади)

Ишончнома (бўйида оширади)

Ярим тифиз пайт – сутканни ёруғ вактида (сугут 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – бўлгиланган тариф
бўйича,

Тифиз пайт – энг катта юқламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг
катта юқламали соатлардеки эрталабки энг катта микдор сугут 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
микдор сугут 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) бўлгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар микдорда ўсуви
коэффициентни кўллаш оркали;

Гучни пайт – сутканни коронги вактида (энг кам юқламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – бўлгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар камаоччи
коэффициентни кўллаш оркали амалга оширилади.

Бўлгиланган тариф II-тариф гурухи бўир ставкамни истеммолчиликага кўлланадиган
тарифга тўти кенали.

Таёбаканалаштирилган тариф кўлланнимайдиган Истеммолчига нисбатан Энергия учун
ҳисоб-китобларда бўир ставкамни тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергисини реализация килишида
нархни паклантиришининг алоҳиди тартиби бўлгиланадиган ташкитотлар рўйхатига
киригилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеммолчилик учун
тўловлар Хўкумат карори билан бўлгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Турили хил тариф гурухларига мансуб истеммолчи бигта электр тъмминоти
манбаидан электр билан ташкиланганда, ҳисобга олиш приборлари хар бўир тариф гурухи
учун алоҳига ўрнатилади.

Истеммолчи томонидан алоҳига ҳисобга олиш приборлари ўрнатни рад килинган
таксирида, электр энергиси учун тўловлар фойдаланаётган энг юкори тариф гурухи бўйича
ҳисоб китоб килинади.

3.4. Мазкур шартнома бўйича Истеммолчи ва Корхона орасидан ҳисоб-китоб даври
бўир ой ҳисобланади.

3.5. Истеммолчи хисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Боз
прокуратураси хизматидаги Мажбурий ижро боросининг (кейинги ўрнинада "Боз" деб
аталади) ваколати вакили билан бирорликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини
хар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-иловасига мувоффик шаклда Энергия сарфи
бўйича ҳисоббот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли
бўлан, факсимил, электрон ёки поча алоқаси оркали хар ойнинг "I" санасигача
Корхонага Борога тақдим этади.

3.1. Соларга ўчиш ҳисоб-китоблар табакалаштирилган, бўир ставкамни ёки Ўзбекистон
фойдаланишини тъмминдан чора-тадбирлари тўрисидаги ПК-3379-сонли карорининг
илюсасига асосан тасдиқланган рўйхатга кўрсатилган Махсулот ишлаб чиқарувчи ва айrim
хизматлар кўрсатувчи истеммолчилик учун амалга оширилади.

3.2. Уланган кўзи ватни 750 кВА ва улан ортик бўлган Истеммолчи (болжает
ташкитотлари, сув тъмминоти ташкитотлари, фермер лўжаликлари ва сув истеммолчиликлари
уюшмаларининг насос станицалари, шунингдек Давлат бўюджетидан молиятлаштириладиган
наос станциялари бўйдан мустасно) Энергия учун ҳисоб-китобларни сутка вактларининг
табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

V. Томонидарнинг хукук ва мажбуриятлари

Даекр тармоксарига негонуниш улони, улони тоюн-тюрок кийин ёки элеир энергисидан фойдаланиши көзодарни буюнноти бөйнүнди көнчигини атада, күрсакчиликни ўзгартириш мисалдан уборга ташкоридан арамашылаш.

3.17. Хисобта олимни энергия учун амалда оширилган кабта хисоб-китоб, көнчигирин бу тапкил учун жабогар тасдиқ отед этилади.

Энергиини хисоба олини приборлардин арамашылаш.

Истемолчини көнун хуложиларидан бөлгүнноти тартибда Электр энергиясидан фойдаланиши көнчигирин бу тапкил учун жабогар тасдиқ отед этилади.

3.18. Истемолчин томонидан көндүйштирек колати бирарарф этилиб, мавжуд корпорик на түлов пайдаланни эти ком амалы ши макоминиң үн барадары мисорида түлов үзлүрттапдан сүнг тармока кабта уланы (СНЧАЛТа уланган истемолилар буудан мустесно).

3.19. Истемолчи электр тармосларининг техник колатини таъминоти бўйича экинчилутини кирдагандар учун субистеммолилар, истемолчи билан субистеммолилар үргенчлаб тушилган алоҳина шартнома бўйни Энергиянинг умуруни хакимлан олинидан улуши мутопоси равишда мактубданни.

Энергияни кирдаганини субистеммоличига бериладиган электр энергияси тартибни кўлдига рухсат этилади.

3.20. Энергию учун тўлов тарифлари кўйидаги холатларда машиний (ахоли) истебобчиликни учун белгиланган тартибда тегнатилишиади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оиласий тадбиркорлик турғанинг” УТРС-327-сонни кутияга муовфик “Оиласий корхона турар жойдан бир инглиши Узбек учида истемолот китган холда тозарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажариши, хизматлар кўралгани) учун фойдаланган таксирда, Истемолчи Энергия учун машиний (ахоли) тартиб бўйича тозарларни амалга ошириди.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2003 йил 22 авгуустдаги “Дин охолини миннади-мизнирийни, тавлии ишларини ва фаолияти янада такомиллаштириша юртимоний кўмиқни шартий тўғрисидаги” 364-сонни корорининг Зандага мунонбон Узбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-р соён даромадининг кўра худудлари диний ташкилотлар Энергия учун машни (ахоли) тартиби бўйича хак тўлашибди.

3.21. Истемолчининг хисоба олини прибори кўйидаги таъкидувадан ўтказиш орнанини муддати тутагандар.

Б) табобдан ташкари киёсланиши –хисоба олини приборига зарар етказилганда, пломбаси бўйичалини кўнглини зарур этитириши.

Б) табобдан ташкари киёсланиши –хисоба олини приборига зарар етказилганда, пломбаси бўйичалини кўнглини зарур этитириши.

Б) табобдан ташкари киёсланиши –хисоба олини приборига зарар етказилганда, пломбаси бўйичалини кўнглини зарур этитириши.

Б) табобдан ташкари киёсланиши –хисоба олини приборига зарар етказилганда, пломбаси бўйичалини кўнглини зарур этитириши.

Б) табобдан ташкари киёсланиши –хисоба олини приборига зарар етказилганда, пломбаси бўйичалини кўнглини зарур этитириши.

3.22. Энергияни хисоба олини приборларини очиш, киёслашдан ўтказиш ва ўрнатиш ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонни корори табобдиги мунонбон белгиланган тартибда амалга оширилади.

Хисобта олини приборини даврий киёслари “ўзстандарт” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истемолчи хисобдан ўтказилиди. Киёсловлан ўтказиш орални тўрг йиғлини ташкил этади.

3.23. Набоётдан ташкари ва эксперг киёслашлар Бирор ташаббуси билан ёки бошка нақоатли орнага корорига асосан ўтказилиди ва киёслаш хизматларини Бирор Корхона томонидан тўлашибди.

4.1. Истемолчи кўйидаги ичкимларга оға:
Ўз Электр курилмаларини Корхона электр тармоксарига техник шартларга муовфик сифат кўрсакчиличи давлат стандартларига муовфик бўлган электр энергиясини олини:

Электр энергиси етказиб берилшининг тўхтанини ёки тўхтатиб кўйилини сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олини;

Корхонага истемол килинган энергия хакимларининг ўзгартиртилиши тўғрисида беътиланган тартибда таклиф кириши. Бунига энергетикчанг Шартномадаги хакимини ўзгартиртиши бўйича таклиф мўлжаланаётган ўзгартиртишдан один 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунча) Корхона ва Бирорга таским этиши лозим;

Электр энергияси тўлиқ нақда етказиб берилмаслиги ёки сиддат кўрастикчилари давлат стандартларига муовфик бўлмаган электр энергия етказиб берилшини оқибатина етказилган зарарни беътиланган тартибда копланишини талаб килини;

Шартномани көнун хуложиларига муовфик бир томонлама бекор килини;

Шартнома бекор килинда фойдаланимлган энергия микдори учун тўхтанин маблагни кайтарилишини талаб килини;

4.2. Истемолчи кўйиданинга маъбури:

б) белгиланган энергия истемоли режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаши;

энергия етказиб берилни тўхтатиганда етказилган зарарни коплашини талаб килини;

хал этиши учун судга ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансабдор шахстаг) мурожагат килини.

Истемолчи көнун хуложиларига муовфик босқи кўйукларга хам эга бўлини мумкин.

4.2. Истемолчи кўйиданинга маъбури:

б) белгиланган энергия истемоли режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида бажарни;

хавфсизлик техникаси кондадарига риоя килинини таъминланп, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар берини;

электр энергиясидан оқибона фойдаланиши чора-тадбирларини амалга ошириши;

Бирор ва “Ўзенгизонлекчиаси” кўрсатмаларини ўз вактида бажарни;

Электр курилмаларининг тузилишини кондадарига талабларини бажарни;

Бирор ва Корхона вакилининг хисоба олини приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат берини;

йил мобайнида янгилан ишга туширнилган электр курилмаларидан фойдаланиши бошлинишдан камила бир ой олини Энергиянинг зарур микдори учун Корхона буюрганома берини;

кеслуси йил учун энергига бўлган эҳтиёни аннишда энергияни электр тармоксаридан узатиши, ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқарни Энергетикарига, ишлаб чиқарни бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, исигтиш, шамолатиш учун электр энергия сарфни, шунингдек, ушбу электр тармоксарига уланган субистеммолиларини эҳтиёни хисоба олини.

Шунингдек, уланган кўввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган Истемолчи, Корхона талабига асосан кўйидаги мавзумоларни тақдим этиши маъбури:

истеммолот күлгинастган күвантинн пар сұтқарик, пар ойылк сарғын да жағдайын миктор.

Энергетика тиимининг энг күп ва энг кам тоқамалы дарлардан реактив энергияны күвантинн хар сұтқарик сарғы,

Энергетика тиимининг энг күп тоқамасининг үтиш дарыда актив энергия

(куйнаптынн пар ЗО дакикалы сарғы).

Бүндан ташкыри, үлантан күвант 250 кВа ва үңдан орткы бүлган исьеммолиттер

күйнаптарға мажбур:

Максудот бирлігінн шабд чикарыш (шашарни амалта ошириш) учун Энергия

сарғыннн техник ва иккесеодей жекеган ассоцянан иғор нормаларинн шабд чикарыш

шабд чикарыш ва технология, яка тартиблы ва гүрүх бўйича, йиллик, чораклики ва

ойни – ушарни шабд чикарыш ташкил этиши технологияни тасонлайдиган кутириши;

(Ушартириши) ва янги технологияни карао кайта курбаша;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарғынайтидан ускунчалар, пехалар ва

исетьмолиттер гурӯҳи бўйича Энергия балансларини тузиш замна улар асодла шабд чикарыш

жараражарла электр энергиясидан фойдаланини самародорлигини таҳлил килиш,

Энергияни самарасиз сарғфланини ва иероф бўлишини анисаш, ушарни камайтириши ва

баргардри этиши бўйича чора-табибириарни шабд чикари ва амалга ошириш;

келгеси дарв учун Энергияга бўлган энтижени ва электр термоқарининг энергия

затказни кобилиятни ошириш, электр таъминоти схемаларини тасомиллаштириши

затурягитни анонсан максадина (максудот шабд чикарлинин, бажариладиган келиб

чиқар, ушарни камайтириши ва Энергияни тежакини лисобга оғлан холда) Энергиянин бир йил

ва келгуси давр умум балансларини тузиш;

максудот (нишар) бирлігига Энергия сарғынинг тасдиқланган мөърбәларига риоя

клиши ва ушарни камайтириши бўйича белгиланган табибириарни бажарилшини таъминаш;

Энергияни тежаки бўйича (йиллик ва узок истиқол учун) ташкил-техник

табобириларни шабд чикари ва амалга ошириш;

Исьеммолоти кутириши хўжагатнига мувоффик бўлган Энергиянин шабд чикаро-

му мумкин.

4.3. Корхона күйнаптиш кутиришларга хам эга бўлиши мумкин.

Исьеммолотиан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даржаасида

бажарилшини талаф этиши;

учбу шартлари бажарилмаганды ёки бузулганда Исьеммолчи томонидан

етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартиблода коплатиш;

авария режимида, Борони хабардор киган холда, Исьеммолчини электр тармолидан

узиб кўйинш;

бюронинг кўрсатмасига асосан, замда ЭНХА-Га уланган ёки Энергияга одилидан хак

тўлаши кўримасига эта лисобга олиш прибори бўлган исьеммолтинни одилидан тўланган хак

туғанды электр тармолардан узиш.

Корхона конуничилка мувоффик бўшкаб тартибларга хам эга бўлиши мумкин.

Макар Шартномада асосан Исьеммолчини электр тармолардан узишлардан кейин

юзага келган холат учун Корхона ва Боро жавобгар бўлмайди.

4.4. Корхона күйнаптиш мажбур:

Исьеммолчига энергияни электр тармолининг баланс бўйича

манесублик бўйинни чегарасигача Шартномада кўрсатилган хажмад мунгизам етказиб берниш;

ускунчалар, электр узатиш линияларини, лисобга олиш приборларидан фойдаланиши,

улара техник хизмат кўсатиш ва таъмирилар, шунингдек, ўз электр хўжалиги

объектларидаги носозликларни баргардри килиш.

Электр хўжалиги обьектларини тавмираш билан ботлик Электр таъминотидаги

кутириштаги узмийлар тўғрисида уч куплан жечиқчасдан отоғлантириш:

Исьеммолчини Электр энергиясини стказиб берилши тўхтаптиши ва тўхтаптиши

сабаблари тўғрисида наебардор килиш;

кўртилаётган чекланлар тўғрисида, чекланларни ҳажми ва вакти кўрсатилиган холда

одиндан хабар берниш;

электр энергияси тўлик стказиб берилмаганини ёки Электр таъминотидаги бонка

бўзилишлар тўғрисиага Исьеммолчинин аризасини, ариза олинган кундан бошлаб

10 кундан кечиқтирмай кўриб чикиш, баргард этиши ва батагенди жавоб юбориши;

Исьеммолчига уртилиштаги тартибларга стказиб берилши Энергия хисобини торитиши;

Муддатга электр энергияни ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартришилар киритиш; электр

Энергияни ойлик шартномавий мискорини кўпайтириши (камайтириши) мумкин бўлмаган

таклирда – исьеммолчига бу лакла, радио эшиш сабабини кўрсангандан холда хабар килиш;

Исьеммолчига ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмастириши, ўрнатиш ва

техник хизмат кўрсатини, шунингдек Боро билан бирга пломбалиши таъминидан;

сифаг кўрсаткини дараладиган мувоффик бўлган Энергияни стказиб берниш.

Корхона конуничилка мувоффик бўшкаб мажбуриятларга хам эга бўлиши мумкин.

V. Томонларниң жавобарларини

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тартиблар

Ўзбекистон Республикаси конуничилгидаги белгиланган тартиблар жавобгар тартибларни шартларни бажарилмаганды ёки тегишли тарзда бажарилмагандан холларда, Корхона бўнинг натижасида

етказилган зарарни коплана, "Исьеммолчи" эса стказилган ҳажми зарарни копланаши

мажбур.

5.2. Корхона Исьеммолчи олдила молдий жавобгар бўлмайди агар:

Исьеммолчи электр энергияси исьеммолчининг белгиланган режимига риоя килмай,

электр энергиси исьеммолчи ёки кўвантининг шартномавий мискоридан ошиб кетишга йўл

кўйанди, ҳудудий электр тартиблари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси

чеклари жадвали бажарилмаганди туғайли паст сифатли электр энергияси стказиб

берилганини учун;

захира маёндай автоматик шига тушганда, автоматик кайта улаши ва автоматик

тарзда частотани созланши билан бўғлик ўчиршилар вактида электр энергиясини стказиб

берниш борасиданда танафуслар учун;

ятона энергетика гизимига кувват танкисли оқиботла келиб чикиши мумкин бўлган

ўчишлар хисобига содир бўйиб, энергияни стказиб берилгани танафуслар юзага келганди;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевизион, интернет) веб сайт ва

иқтиёй тартиблар) орқали электр энергиси стказиб берилдидан узиллишлар тўғрисида

хабар ва ўқонлар берилганди.

5.3. Корхона Исьеммолчини Боро кўрсатмасига асосан электр энергисидан узишларда

ёки етиш бўлмайдиган табии оғратар хамла фавкултогда авария холатлари юзага келганди

(форс-мажкор) Исьеммолчи олиди жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарин жараенида юзага келадиган барча кептимовчидик ва низолар мүнозави ўқказни оркади хал келинди. Кептимовчиларни мүнозара ўтилди оркали нал келининг иложи бўймаганида, у нар суд тартибида нал келинди.

VI. Якуний кодалар

6.1. Шартнома 2020 йил 31 Лекабетга бўлган муддатга тузилади.

Шартномага киритилган ўзгаришлар жорий ойда кўйланмайди, ва кейинти ойдан кучга киради.

Шартноманинг амал килиш муддати тугаганда, томонлардан бирни уни үзайтириши ёки бекор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга үзайтирилан хисобланади (Бюджет ташкотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тугашдан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эта бўлган ва томонларнинг хар бирда сакланадиган иккни (Бюджет ташкотлари учун уч) нусхада түзилади. Шартноманинг иловалари унинг ахралас кисми хисобланади.

6.3. Томонлардан бирининг ташабобу билан Шартномани муддатидан олдин бекор килили, иккиччи томонни бекор килиш муддатидан ўтиз кун олдин избардор килган холда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб килиши шарти билан бекор килинши мумкин. Бекор килиш тўғрисига хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаририш ва кўйичмачалар, агар улар факат ёзма равишда амала оинрилиб, томонларнинг ваколати шахслар томонидан имзолангандан бўлса, лаккни хисобланади.

6.5. Шартнома лойихаси талабарни назарда туттимаган тартиб-кодалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан тасдиқланган „Электр энергиясидан фойдаланиш кодалари” хамда „Бошка амалдиги норматив-хукукий хуқоятлар талабарига мувоффик тартибга солинади.

VII. Томонларнинг манзиллари ва банс реквизитлари

Истевъомолчи: *Мирзазаде У. д-сон ижтиёф*
Юридик манзили *А. Гасанбеков узгасас хот-чой*

Почта манзили *Хисоб раками 1000108604010997000*
Банк коди *(МФО) 000-14 (ИНН) 001948018*

Истевъомолчининг юридик манзили бўйича Кадастр раками

Махалла номи _____

Республика ва маҳаллий болжеглган молизаштириладиган Истевъомолчилар учун

Бюджет фондининг хисоб раками _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН)

Бюджет фондининг хисоб раками _____

Банк коди (МФО) _____ (ИНН)

Телефонлар:
_____ Факс: _____

“Негизотон” телекоммуникация жуманиятига таъсирланадиган

Статистик кодлар:

ОКСД
СОИУ
СОАТО
КФС
КОПФ

ОКТО

Кўрхона: “Давлатобод” ТЭГК

Хисоб раками 2263600000510058382

Банк коди (МФО) 00224 (ИНН) 200048685

Телефонлар: (69)232-46-05

Статистик кодлар:

СООТУ 01013

СОАТО 1714401

Кўрхона вакили
Э.Валиханов

Истевъомолчи

S. Mirzazade

Истевъомолчи

M. Mirzazade

Истевъомолчи

Мазкур электр ташминоти шартномаси *ЭК/пом* юрисконсульт *Ф.ИО*

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли карори билан тасдиқланган „Электр энергиясидан фойдаланиш кодалари” талаборига мувоффик тузиган. Шартнома мазмуни (шартн, томонлар жаъвабниятининг меъёни ва низоларни хал килиш тартиб) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва „Хўжалик юригиди субъектлар фасолининг шартномавий куқуқий баъзи тўғрисида” ги кунун талабланганта мос кенади.

ЮРИДИК ХУЛОСА:

Истевъомолчи

S. Mirzazade

Истевъомолчи

Юрисконсульт

Истевъомолчи

Етказиб бериладиган энергия хажми

Энергияни хисобга олни приборлари ўринатилган жойлар ва унарнинг тасвифлари

1. Тариф гурухли _____
 2. Фаолият тури _____
 3. "Истеммолчи" элекстр курилмаларининг уланган куввати: _____ кВА(кВт)
 4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват _____ кВт
 5. Элекстр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лоиха бўйича) _____
 6. Хисоб-китоб тури:
- тариф турни табакаштирилган, бир ставами ёси 08.11.2017 йилдан ПК-5379 нинг рўхатидан кўрсатилиши махсуслотни лоб чиқарувига айтилган хизматлар куралтичи хизмат УзЭРВилинг ёри 12.12.19 йилдаги 979-сонги якори бўйича давлатий коригитланган истеммолчилар (серакиби ёнгани)

Энергия		Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича		
Хажми минг. кВт.с				
йил, жами	22000			
Январ	22000			
Феврал	18000			
Март	15000			
Апрель				
Май				
Июн				
Июл				
Август				
Сентябр				
Октябр				
Ноябр				
Декабр				

Ташкилот кунига ишлайди **24** соат, ойга **30** кун

Умумий юнга нисбатдан сменалар бўйича токланиш % I _____, II _____, III _____

Корхона вакили

Э.Валиханов

Истеммолчи

М.Ю.

Э.Валиханов

Истеммолчи

М.Ю.

Корхона- Боро- ният	Боро- ният	Ток	Кўча- ниш	Хисоб-китоб коэффициенти	Хисобга олни приборлари коғозидати трансформатор зарничи трансформация корифиценти		Хисобга олни приборлари коғозидати трансформатор зарничи трансформация корифиценти		Шартномада кудатни тузилиш сумми	Тариф турни сум 1 кВт.с.
					(субъект) хисобга олни приборлари коғозидати зарничи трансформация корифиценти	(поминал) хисобга олни приборлари коғозидати зарничи трансформация корифиценти				

Имзолар:

M.Y
(Измзо. Ф.И.Ш. сана)M.Y
(Измзо. Ф.И.Ш. сана)

Боро:

Ф. И. Ш.

**Энергия (актив, реактив) сарғы бүйнш
ХИСОБОТ**

20 йил _____ ойн бүйнчада

Күрсаткыштар кайда этилдан сана « »

20 йил.

Уланган жой номи, хисобга олни	Хисоб-көтөө приборыннан запол раками,	Хисобда олиши приборыннан хисоба олиши турни (актив, реактив)	Сарғы кВАрс., кВАрс.	Табакалаптирилган тариф бүйнчада
ток	кучтал- ниш	уму- мий	бондан тириз	Эрга- лабки
трансфор- маторнинг	тириз	бондан тириз	Күн	Кечкін
(ТТ)	формат-	тириз	тириз	Түн
торнинг	тириз	тириз	вакт	вакт
(КТ)				
1	2	3	4	5
				6
				7
				8
				9
				10
				11
				12
				13

Изок: гр 7= гр 6+ гр 5 габакалаштырылган хисоб учиның изократ тақамы гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8= гр 7* гр 4

Истеммолчи рахбары

М. Ыманжанов
Ф.И.Ш.



Бонд энергетик

Ф. И. Ш.

М. Ы.

Корхона вакыты

М. Ы.
(ИМЗ)

Вакылдар:

М. Ыманжанов
(Ф.И.Ш.)



Истеммолчи

М. Ы.

Корхона

М. Ы.
(ИМЗ)

**Томондар электр тармоқтарининг баланс мәсүлдүшінин
ва эксплуатация күмпүш бүйнчада масульенин чөтаратын
ДАЛОЛАТНОМАСЫ**

1. "Истеммолчи"нин балансында күйдеги электр күримдәлдер мавжуд
а) хаво линиялари _____

- б) кабель линиялари _____

- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари _____

2. Истеммолчи ва Корхона ўтасынан электр тармоқтарининг баланс бүйнчада
менеублик чөтаратын _____

3. Ушардан күйдеги аяларга:
а) _____

- б) _____ измат күрсатып Истеммолчи подимлары томонидан,
чөтаратын _____

4. Электр күримдәларинин холаты ва ушарда измат күрсатып бүйнчада жағобарлар
чөтаратын _____

- Истеммолчи билан тузылган шартнома ассоциацияның күрсатып бүйнчада жағобарлар
лары томонидан измат күрсатып бүйнчада жағобарлар.

**Энергияни йўқолишларини аникланаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олини приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича манеублик чегарасида ўрнатилмагандар. Электр тармоқтарини баланс бўйича прибори ўрнатилган жойдан бўлган кисми хисобланши йўли билан аникланади ва кўйилади ишларга хисобланади:

а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолилари кВт.соат ёки %, реактив энергияни йўқолилари кВАр.соат ёки % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабель линияларидаги ойлик энергияни йўкотни:

Узунлиги м. Кесим козаси м²,
Русуми кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истемолчининг хаво линияларидаги хар обийик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги м. Кесим козаси м²,
Русуми кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

Ушбу Шартноманинг 3-8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолилари Истемолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолилан ва 1-илювада кўрсатилган ишлар тартибидан аникланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўйинши чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан тавнинланадиган машиний истемолиларининг электр энергиясини хисобга олини приборларигача бўлган электр тармоқларидаги энергияни йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аникланади ва уй-жой мулкотлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемолига карантинади

Имзолар:

Истемолчи:
М.У.
(ИМЗО)

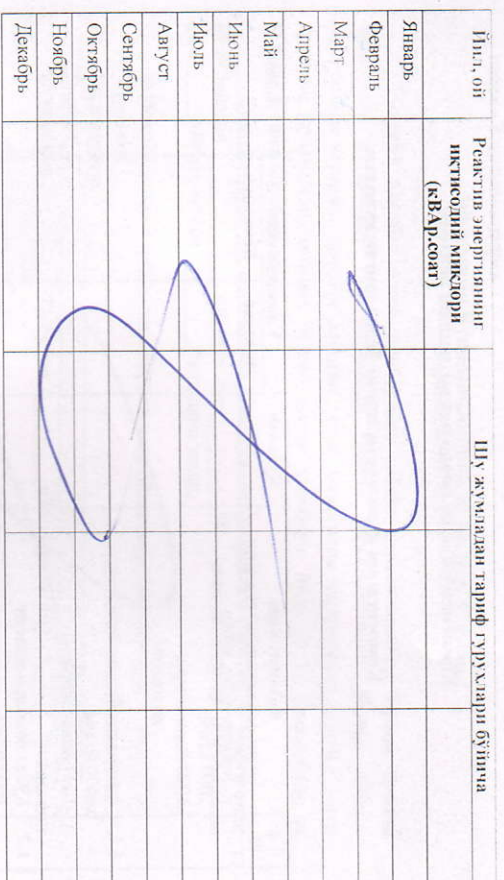
Корхона:
М.У.
(ИМЗО)



ИЗОҲ: даторежимда шаклланган компенсатор курсланини оғизни жаҳозланган ташкилотлар ушинни 6ахтиарни тушунирган шарт этас.

№	Компенсацияни курумламаларининг белгиланган куввати	Куввати	Узданни вакти		Жами
			Эргалаб	Кечурни	
1.	Курумламаларининг түрлари				
1.1.	Конденсаторлар, кВАр				
	1000 Влан юкори.				
	жумладан:				
	Автоматик боскормаладиган:				
	1000 Влан				
	1000 Влан юкори.				
1.2.	Кўнга боскормаладиган:				
	1000 Влан				
	1000 Влан юкори.				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВар				
	(СДнинг ўрнатилган кувватининг				
	30 фонзи, кВт)				
4.	Жами (1б.+3б.) кВАр				
	1000 Влан				
	1000 Влан юкори.				

2. Реактив энергиянинг икисодий микдори



Реактив энергиянинг хар бир исобот даври учун икисодий киймати, ушбу Шартномада кўрасатилган ва ўрниятган тартиба анклавидаган кувват коэффициентининг оптимал микдори исобота олиниб, ушбу давр учун актив энергенинг шартномадаги микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий кийматининг амалдаги микдори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг партномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Тарифга устами кўшилган киймат солиги исобота олиммаган холда фасоли энергиянинг амалдаги тариди бўйича:

5% - реактив энергиядан икисодий киймат доирасидаги фойдаланингда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади;

10 % - реактив энергиядан икисодий киймат микдоридан ортик фойдаланингда, бу амалда истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микдоридан келиб чиккан холда аниланади.

Реактив энергия компенсансиаси учун электр энергияси тарифига усташалар жарима санкцияси хисобланмайди ва электр тъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрин етарича тўлдиримаслиги исобига кувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўллаб-кувватланмаслиги анилананди, худудий электр тармоқиари корхонаси томонидан конун хужоатлари белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиди кийматининг техник-икисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрасаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирганини учун Истеммолчилардан кўшима маблаглар ундирилади.

бўнили исоб-китоблор на кўчинга меборлиги ундириши исоб-китоб даврида Шартномада курслаштира тобагани Истеммолчи томонидан кувват коэффициентининг оптималдаги кийматини пасайтиргина ўзгур кўйнинганини туғрисида «Узэнергоинженеринг»ни тасдиқланинг бўлгалии амала оширилади.

Тариф чечимлар исевомони яхон электр тъими тармотид электр тармотини котиб югуради солгарлидаги тиёни тармотид реакциев энергия тармотини котиб югуради, ядро Истеммолчининг бўлнил ректорида ишлам зарурати Шартномада кўйнинганини тобагани учиди.

Четирма кўпингги киймат доираси исобига олиммаган холда дистрибуцияни амалдаги тарифини 15% микдорида бўнилишини.



Илова

2022 йил "22" ой даги № 400050 -сонли шартномага илова

Наманган шахар 2-сон касб-хунар мактаби ва электр тармоқлари корхонаси

ОЙЛАР	микдор минг КВТ.С	Суммаси		(-) дебитор	ОЙЛАР	микдор минг КВТ.С	Суммаси	
		База	Индексац ия	(+) дебитор			База	Индексац ия
01.01.2022 й га								
Январ	22000	9900000,00			Июл			
Феврал	18000	8100000,00			Август			
Март	15000	6750000,00			Сентябр			
1-Чорак	55000	24750000,00			3-Чорак	0	0,00	
Апрел					Октябр			
Май					Ноябр			
Июн					Декабр			
2-Чорак	0	0,00			4-чорак	0	0,00	
Йиллик	55000	24750000			Йиллик			

Йигирма турт миллион етти юз эллик минг сум

(микдор,сумма, шундан; индексация)

Хизмат курсатувчи

(мухр, имзо)



Истеммолчи

(мухр, имзо)

