

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ГАДЫРКОР  
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБМНОСИ  
ШАРТНОМАСИ**

2022 йил «19» январ

09/1011-сон

Хөжеги  
тиштүк таш.

**Хөжеги РЭТК** асосда фаролит юртувчи раҳбари  
(*Органын макомындағы жеке табмномасының номы*)

**Б. Канназаров** \_\_\_\_\_ (кейинги ўринларда «Корхона»)  
*(Органын макомындағы жеке табмномасының номындағы рәдәбеннане Ф.И.П.)*  
деб атапады) бир томондан \_\_\_\_\_ Устав \_\_\_\_\_ асосда фаролит юртувчи

**Хўжалин тумани Молия бўйими** \_\_\_\_\_  
*(истеъмочиликке ташуу)*  
Раҳбари **Б. Таженов** \_\_\_\_\_ (кейинги ўринларда «Истеммолчин» деб атапади),  
*(истеъмочиликка ташуу)*

иккинчи томондан мазкур шартномани кўйидагилар тўғрисида тудзилар:

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Улбу электр табмномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб атапади) Мувофиқ «Корхона» «Истеммолчин» электр энергисини уланган тармок ордани етказиб берин ва «Истеммолчин» истеммолчиликкинан энергия учун ўз вактида хак тўлаш маъжуритини олади.

**II. ЕТКАЗИВ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ**

2.1. Электр энергия истеммолчининг йиллик шартномавий хақом:

Актив \_\_\_\_\_ кВт.е. реактив \_\_\_\_\_ кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузиган күнидаги умумий нархи сўмии, тариф бўйича ташкин этади:  
3 599 910 \_\_\_\_\_ 450 \_\_\_\_\_

*тариф тариф табобатшитирлилар, оғир саломакан ёки ахолга табобатшитирлилар, (кераксизи етисини)*

2.3. «Истеммолчин»га ушбу шартномага 1-чилодава назарда тутнаган хисобга олиши приборларининг йиллик харажи ушбу шартномага 2-чилодава аниқланади.

2.4. «Истеммолчин» томондан олинган электр энергиясининг хак тўланадиган хаккни кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (мактабий истеммолчилардан ташкири) электр энергиясини хисобга олиши приборларининг хисобга олиши ускунларни, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошча воғантаси истеммолчининг маблаглари хисобига сотиб олилади, давлат киёсловиндан ўтказилади, худудий электр тармоклари корхоналари томонидан бетул ўрнатилиди, пломбаланди ва рўйхандан ўтказилади.

**III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛГИШ ТАРТИБИ**

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир стаккали, ўсиб борувчи ёки ахолага ташапширилган тарифлар асамла оширади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва уланган ортик бўлган «Истеммолчин» (бюджет ташкилотлари, сув табмномоти ташкилотлари, фермер хужаликлари ва сув истеммолчилари ўчушмаларининг насос станицалари, шунингдек давлат бюджетидан монилиятириладиган насос станицалари бўлдан мустасно) электр энергиси учун хисоб-китобларни сутка вакторининг табакалаштирилган тариф бўйича амалта оширади.

Истеммолчиликкининг тариф бўйича бўйича хисоб-китоблар:  
ярим тигиз пайт – сутканинг ёруг вактида (соат 9:00дан 17:00 гача) – белгиланган тариф бўйича;

ТИГІЗ НАЙТ – ЭНГ КАТТА ІОКЛАМАЛЫ СООБЛОРДА (ЭТОНА ЗЕКТР ЭНЕРГЕТИКА ТІЗМІНІНГ ЭНГ КАТТА ІОКЛАМАЛЫ СООБЛОРДА: ЭРГАЛАБЫҚ ЧИГ КАТТА МИКДОР СОЫТ 6<sup>00</sup> ДАН 9<sup>00</sup> ГАЧА, КЕҢКИ ЭНГ КАТТА КОЭФФИЦИЕНТИНІ ГҮЛЬПАСЫРЫЛЫП, БІРІНШІНДЕН 17<sup>00</sup> ДАН 22<sup>00</sup> ГАЧА;

ТҮНГІ НАЙТ – СУТКАННИҢ КОРОНГЫ ВАКТИДА (ЭНГ КАМ ІОКЛАМАЛЫ СООБЛОРДА: 22<sup>00</sup> ДАН 24<sup>00</sup> ГАЧА ВА 00<sup>00</sup> ДАН 6<sup>00</sup> ГЕДЕ) – БЕЛГІЛАНЫП ТАРИФГА НИСБАТАН 1,5 БАРАВАР КАМАОЧЫ КОЭФФИЦИЕНТИНІ ГҮЛЬПАСЫРЫЛЫПДІ.

БЕЛГІЛАНЫП ТАРИФ II-ТАРИФ ГУРУХЫ БІР СТАВКАЛЫ ИСТЕММОЛЧИЛАРГА КҮЛПАНИЛАДЫН ТАРИФГА ГУРУХЫ КЕЛЕДІ.

ТАБАКАЛАГИРЫЛГАН ТАРИФ КҮЛПАНИЛАДЫН ИСТЕММОЛЧИГА НИСБАТАН ЭНЕРГИЯ УЧУН ХИСЕБ-КИТОБИЛАРДА БІР СТАВКАЛЫ ТАРИФ КҮЛПАНИЛАДЫ.

УЛАНТАН КУВВАГАТ 750 кВА ГАВА БÜЛГАН, ЗЕКТР ЭНЕРГЕТИСИЯ КИЛИПДА НАРХИН ШАСКИЛАНГАТИРЫШЫНГА АЛОХДА ТАРИФГЫ БЕЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАШКИЛТАР РУБІХАТИНДА КОРИКІЛГАДЫ МАКСУДОТ ПИЛДАБ ЧИКАРУВЫН ВА АЙРЫМ НІЗАМАЛДАР КҮРСАТКАУЧЫНСЫЗ ИСТЕММОЛЧИЛАР ҮЧУН ГҮЛДӘРДАР ҲҰСУМТЫРЫЛЫП БІЛДІРЛІРДАР БІЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАРИФДАР БІЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАРИФГА ОНЫҢДАРДАРДА.

3.3. БІР НЕҢ ТАРИФ ГУРУХАДАРГА МАҢСУБ ИСТЕММОЛЧИ БИЛАН ХИСЕБ-КИТОБОЛАР, ХАР БІР ТАРИФ ГУРУХАДА АЛОХДА ҲҰСУМТЫРЫЛЫП БІЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАРИФДАРДА КҮРСАТКИЛДАР БІЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАРИФГА ОНЫҢДАРДАРДА.

«ИСТЕММОЛЧИ» ТОМОНДАН АЛОХДА ХИСЕБОГА ОЛЫП ПРИБОРЛАРДА ҲҰСУМТЫРЫЛЫП БІЛГІЛАНЫЛАДЫН ТАРИФДА, ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ ҮЧУН ТҮЛОВЛАР ФОЙДАЛАНАПТАЙТЫН ЭНГ ЮКОРИ ТАРИФ ГУРУХЫ БҮЛІНГА ХИСЕБ-КИТОБ КИЛІНАДЫ.

ҮШБҮ ШАРТНОМА БҮЛІЧА «ИСТЕММОЛЧИ» ВА «КОРХОНА» ОРАСЫДАГЫ ХИСЕБ-КИТОБ ДАВРИ БІР ОЙ ХИСЕБЛАНАДЫ.

3.4. «ИСТЕММОЛЧИ» ХИСЕБ-КИТОБ ДАВРИ ТҮГАРАНДАН СҮЙГ ЭЛЕКТР ТАБЫМНОТЫ КОРХОНАСЫ ВАКОЛАГЛЫ ВАКИЛІ БИЛАН БІРГАЛИКДА (МАВЖУД ВАЗИЯТДАН КЕЛІП ЧИККАН ХОЛДА) ЕКІН ҮНИНГ ИНГІТІРКІСІЗ ХИСЕБОГА ОЛЫП ПРИБОРЛАРДАРДЫН КҮРСАТКИЛДАРЫНДА ХАР ОЙДА ӘІЛД ӨЛАДЫ ВА УШБҮ ШАРТНОМАНДЫН 5-МЕСАСИГА МУВОФИК ШАКЕДА ЭНЕРГИЯ САРЫЛЫСЫ БҮЛІНГА ХИСЕБОГА ТУЗАДЫ.

«ИСТЕММОЛЧИ» «КОРХОНАГА» ЭНЕРГИЯСЫН САРҒАНДАШЫ ТҮГАРАНДЫН ХИСЕБОГИНДА УЗАЛЫСЫНДА БИЛАН, ФАКСИМІЛ, ЭЛЕКТРОН ЕКІНЧІ ПОЧТА АЛОКАЛЫ ОРКАЛЫ ХАР ОЙНИНГ «5» САНАСИГАТАЧА ТАСДИМ ЕТАДЫ.

Бұнда, түловлардың табакаладытырылған тарифінда амалта ошырадын «ИСТЕММОЛЧИЛАРДА БҮЛІНГА ЭНЕРГИЯСЫ ҮЧУН ТАРИФДАРДА БҮЛІНГА САНАДАН КАТЫН НАЗАР, ЭЛЕКТР ТАБЫМНОТЫ ВА РЕАКТИВ ЭНЕРГИЯСЫНДАН АВАНСЕ ТАРИКЕСІДА ФОЙДАЛАНАЛЫП ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ ҮЧУН ЯНГИ ТАРИФ ҚҰРЧА КИРГАН КУНДАН БОШЛАБ ХАК ТҮЛШІГА МАЖБУРЛЫР.

Тариф үзатарған тақсирда, истиеммолчилар электр энергиясы (шүк жүмызданды актив көнінің бір ойдан ортик бүлігінде түлантан жажжан учиң түлов күнненде болып табылады.

Арифметик хатонислар, тарифларни ногүрі күлділдиң түфайли пайдо бўладиган кам ва ортикея түловлар тариф бўйича кўтказолади, кайта хисеблаб чиқалади ва «КОРХОНА» ТОМОНДАН дайы муддати доирасида кўрсакчилардаги гафовут ёки кўшикчелар билан биргаликда хисебога олинади.

3.6. «ИСТЕММОЛЧИКА» ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ СТАКАНДЫ БЕРИШ ДАВЛАТ КОРХОНАСЫ ВА УСТАВ КАПИТАЛДАДА ДАВЛАТ УЛУШИ 50 ФОНД ВА УНДАН ОРТИК БҮЛГАН ЮРІДИК ШАХСЛАРГА 100 ФОНД, КОЛГАН ЮРІДИК ШАХСЛАРГА 50 ФОНД ОДИНДАНДАН ХАК ТУЛАШ АСОССАДА АМАЛТА ОШИРИЛДАДИ. ОДИНДАН ХАК ТУЛАНИМДАЙ ОЙНИНГ ОХИРИГАЧА ИКЧИН ХИСЕБ-КИТОБ АМАЛТА ОШИРИЛМАГАН ХОЛЛАРДА МАКСУР ИСТЕММОЛЧИЛАРДА НИСБАТАН ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРДАН ТУЛИК УЗИНГАТА БҮЛГАН ЧОРЛАР КУРЫЛАДИ.

3.7. «Корхона» «Истеммоччининг энергия сарфи түрлислаги хисоботи асосида белтиланган тартибда хисоб-китобин амалга ошириди ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варзиши таким этиди.

«Истеммолни» турли тариф гурухларига тегишини булган бир неча обекти эга буда, хар бир тариф гурухи учун тариф курсатилган холда умумий хисоб-фактура таддим этилади.

«Корхона» томонидан мажеу тасмийларни түрлислаги хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варзигини шакилантирилади хамда истеммолни түрлислаги маъзумотлар курсатилган холда электрон раками имзо билан тасмийланидан, оператор орқали роуминг операторига поборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазоригар Махкамасининг 25.06.2019 йилодан *Хисоботар-фактуралардан фойдаланишни тақомаллаштириши чора-табобигарлари тўрслендозлий қарори*)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-чловага муводик, электр тармоқларининг маъзублик баланси бўйича фарқлаш долапотномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида анишнадиган электр тармоғининг манеублик баланси чегарасида ўринатилмаганди, чегарадан хисобга олиш прибори ўринатилган жойигача бўлган участкалда энергиянинг технологик сарфланни хажми «Истеммолни» билан бораганда мажеу орқали анишланади ва ушбу шартномага 4-чловага муводик долапотномада курсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табаклаштирилган тарифда тўловварни амалга оширадиган «Истеммолни» учун энергиянинг технологик сарфланни хажми сутканинг тизиз, яром тизиз ва тути пайтлари узун алоҳида анишнади, мутаносиб равинада жами олинган электр жемчимиш тегиши нафшларига тўлов хакни ёниш учун қўниб борилади. (6-7-чловакларни *реактив қувватга эга ва технологик броили истеммолчилик тўрслениади*).

3.9. Электр энергияси ятона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқларни корхонасининг электр тармоғига узатилганди, истеммолчининг электр энергияси технологик сарфининг бир кисми, истеммолчининг электр тармоғига келиб туштган электр энергиясининг узумий мисдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр гармонигига истеммолчи томонидан узатилган электр энергияси мисдорига мутаносиб равинада, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтизилади.

3.10. Электр энергияси сарфи түрлислаги хисобот истеммолчи томонидан таддим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси тартибда мутаносиб ўтизилади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокчиси белтиланган тартибда амалга оширилади.

Бунда хисобга олиш приборлари курсакчилари назорат тартибда Корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеммолни килинганда электр энергияси узун кайта китоб килинади. Кайта хисоб-китоб истеммолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокчиси белтиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Корхона истеммолчилар билан биргаллика истеммолни килинган электр энергиясининг амалдаги мисдорини анишларни узун унтардани электр энергиясини хисобга олиш приборлари курсакчиларни хар ойда ёзиб олини ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини узан схемасин текшириб кўршиш керак. «Истеммолни» томонидан электр энергияси сарфи түрсида «Корхона»га белтиланган шаки бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали таддим этилган хисобот юридик шахслар хамда тадбиркорлик фаoliyatiни амалга ошируви жисмоний шахслар учун асос бўлиб хизмат киласиди.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килинганинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги курсакчилар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига

муздык, бирок бир обда камца бир мэртә ёки истеммолчиннг буортмаси бўйна ёки олинади.

«Корхона» «Истеммолчиннинг шахсий хисоб-ракам ва хисобла олини приборларининг холати хакимида багаденгиз маълумотлар доимий асосдан шаклантиришини ва ишораларро электрон хамкордик килиш тизимига реал вакт режимида тоборилишини таъминайди.

3.12. Шартномада «хисоб-китоб даври» учун курсантига энергия миндордан кўрсантиган миндордан ортик истеммол килтага, «Истеммолчи»дан шартномада белгиланган тарифининг 1,15 баравари миндорда тўлов ундирилади.

«Истеммолчиннинг электр энергияси хакими тудари, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунниндек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта маслабатари карзин қоплашта йўнантирилади ва аванс тўлови (оддинданд хак тўлаш) сифатида хисобга олинади.

«Истеммолчин» шартномада курсантига энергияси хажмини тўлик истеммол килмаган тақирида, аванс тарикасига тўланган маслабат кайтараб берилмайди ва электр энергия учи кейинни хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги каленчар ой туганч карздорлик тўлов муддати ўтган деб сумманинг 0,1 фойзи миндорнига, электр энергияси тўлов муддати ўтган сумманинг 0,2 фойзи миндорнига теня хисобаб ёзилади. Бунда пенининг умумий миндорни, муддати ўтган тўловининг 20 фойзидан ошмаслиги тозади.

3.13. «Истеммолчин» ва «Корхона» хар обда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин шартноманий маъкубиятида гуларда электр тармокларидан узилади:

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганини оқибагида фойдаланилган электр энергияси учун карздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабоманари бажарилмаганида, шу жумладан, унинг тернили вакилларига хисобга олини приборларни кўрсантиларни олининг йўл кўйилмагандага; хисобга олини приборларни касдан бўзгандана, кўрсантиларни ўзгартириши максадида узакрнин ишланишга ташкиридан арадалини хотаги-харакатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ноконуний фойдаланингизни, электр тармокларига ноконуний узаниниш, талоп-гарож килини ёки электр энергиясидан фойдаланини кондадарни бузининг боска холатлари аниқланганданда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, фойдаланини кондадарни бузгандарни белгиланган тартибида электр энергиясидан олинади.

3.16. «Истеммолчин» томонидан кондабузарликни озод этмайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишта рухсат этилмайди.

3.18. «Истеммолчин» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов ўтасида тузилган алоҳидан шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинадиган узушга муланасиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифидарни кўйидаги хонарда ахоли учи белгиланган тарифларга генгацтирилади; ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 агрелдаги «Оиласий тадбиркорлик туррисида»ни ЎРҚ 327-сон Конунинг 28-модасига асосан Оиласий корхона турар жойдан бир вактининг ўзида ула истикомат килтан хотда товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарин,

хизматлар күрсегит) учун өткөнде тақырда электр энергиясы хосон тұлаш ахоли урун белгилілік тарифтер бүйінча жаңартылғанда амалта ошириледі.

Ўзбекистон Республикасынан 2003 жыл 10 септембрдеги 525-Ф-сонны Фармийшигат асосынан Ўзбекистон Республикасы Худуудидат динни тапкилолтар 2003 жыл共产主义 1 септембрдеги 1 септембрдеги болып табылады. Күрсакталған бойынша, қызметшілердің шеңберласынан ғылыми язомынан белгеленділген кандидаттардың кандидаттасуынан қызынан шеңберласынан ғылыми язомынан белгеленділген кандидаттардың кандидаттасуынан қызынан

IV ТОМОН ЦАРНИНГ ХҮҮГҮК ВА МАЖБУРИЙН ТАРИХ

4. Истеммөлдү күйдиги хукуспартарга эта:  
«Истеммөлдининг электр күршилділарини «Коркхона» электр тармоктарын техник шарыларға мұвоффик үйнәттілгән тартибда унаш;  
есінде күрбестікчелері давлат стандарттарынан мұвоффик үйнәттілгән тартибда электр өнімдегендегі онын.

шартноманың көбөй күнгөлдөрдөн көтөрүлгөнде, электр энергиясы түнүк жаңында етказбай берилмасының ёки сиғат күрсакчылары давлат стандарттарыга муофифик булашын электр энергия стказбай берилмени оқибыттың зарарын солтилалыңтап тартылғанда колпатын;

маблагниң кайтарылышин талаб килиш; электир таъминоти шартномасин түзүшдә ва бажарында юзатын көлөттөрдөн низоларни хал этиш учун судта, монополия жарши давлат органиты ёки бүйсүнчүү бүйича юкори органга (мансабдор шахаста) мурожат килиш.

«Семь Молний» когда экспаты на мадагаскаре

#### 4.2. «Истемчил» күйдагиларга мажбур:

бөлгиләнган энергия истегеңиң режимга риоң этиш;  
фойдаланылган энергия учып үз вактида хак түнүп;  
эскудаталған күнәттән энергия тармосын, приборлар, электр курилмаларни зарур  
техник холаттап сақташ, шуннанык, электр курилмаларның эксплуатация күннен хава-сызлик  
техникинаң кондатырағы риоң күнинин табынданып, «жорхонаш» электр ускун-напарнинг

посозицін түрлесідә халар сөріш:

«Экспертлонгистек» конуның күрсатмаларын үз қастыда болжарын;

тартылба русстан берин; ийл мобайнида янгидан ишга туширадыган электр күрүмаларидан фойдаланиш бошолашынчыдан камыла бир ой оленин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Корхонаяга буюргатмаюна берин;

Келгүсү иштүүн электр энергиясында улуттан эхтийжкин аниккыдаа электр энергиясини технологияның жаралыктардан узатылаадан, ишлаб чыгарыладындаан маасулоттун (ишлар түрлөрүнүн) бинолордаан ишлаб чыгарыла, ишлэв чыгарыла, шамалытас даандаан маамурлыккаан, иштүүн, шамалытас учун электр энергия сарфында, чунундек, ушбу электр технологияның жаралыктардан узатылаадан субистеммөнүнчүлүккүнүн эхтийжкин хисобда оши.

Шуннингдек, 5 МВт ва учсан токори бўлгани кувватга уланган «Истессомчири», «Корхона» талабига асоссан аниқлашни бернишга мажбуур:

Энергетика тизимиңнег әнг күп юқтамасыннег ўтш даврида актив энергия (кувагыннин өткөн 30 дәріккәдән сағынан).

«Истемолоғи» конуң күжәләтпәрге мұовығи болып мәжбурлықтарға хам эта. Мәхсүлот бирліттін ишаб чикарып (ишшарни амалға оширип) утун электр энергиясын сағыннинг техник ва истиссолий жиһаддан ассоланған ишор нормаларни ишаб чикши - умумий ишаб чикарып ва технология: искә гарыбылаты ва түрүх бүйіч; ишлик, өзаклик ва ойык - уларни ишаб чикарып тапкын әтиш технологияның тәкомиллаштырылған (үзгартырылған) ва яғы техника жөрій этилишінде қарағай кайта күрбі чикши;

корхона бүйіч, шу күмделден күп энергия сағырайдатан ускуналар, пекхар ва истисмолилар гүрухтары бүйінә электр энергиясынан баланслаудын түзүн хамда увар ассоид ишаб чикарып жарабаңарда электр энергиясынан фойдаланыши самарадорлығынан таҳдил келип, электр энергиясыннан самарадорлығынан тағы да ишаб чикши да амалға оширип;

бетүсін дәрір үзүн электр энергиясынан бүткен жүткіжеси ва электр тармоқтариннег энергия үткәзүнін көбінде оширип, электр тәъминоти схемаларни тәкомиллаштырыши зарурологиянын аниқтасып мәкседдін (максузот) ишаб чикарышин, бажарыладын, иш түрлеріндегі мүлгіләттейтін прогност үзкемтердін бағдарламалықтарынан, бажарыладын, сарды мәжбүрлардан келіп чиқиб, уларни камайтирип ва электр энергиясын текшени хисебта оған хоදа) электр энергиясыннан бир иштінән дәрір үзүн баланслаудын түзүп;

мәхсүлот (ришар) бирлігінде электр энергиясын сағырайдатан мәжбүрларига рион киминш ва уларни камайтириш бүйінча белгіланаған тадархарларнинг бажарылышини тәъминшаш;

электр энергиясын текшени бүйіч (ишилник на үзок истиқбол утун) ташкилтік-техник тадархарларни ишаб чикши да амалға оширип.

4.3. «Корхона» күйдегін тарбија күнүндең үз мәжбурлықтарға хам эта:

«Истемолоғи»дан шартномаца белгіланаған үз мәжбурлықтарға хам эта:

бажарышини тағд этиш;

үлбу шартнома шарттарын бажарылмаганда ёки бүзілғанда «Истемолоғи» томонидан отказылған амандатын зарарни белгілінген тарбија коплаган;

авария режимінде «Истемолоғи»ның электр тармоғыдан үзіліб күйінш;

ЭХНАГА үзілінген ёки электр энергиясынан өзініндең қалыптастырылғанда үзіліб күрілмасында эта хисобта оған приборы бүткен истимөнини олдиңдан түләнган да үзіліб күрілмасында электр тармоқтарыдан үзілін.

«Корхона» конуңнанын мұовығи болып хүкүмнәрдің үзілінгендан кейин үзілінген холат үзүн «Корхона» жағобгар бүлмайды.

4.4. «Корхона» күйіндең үз мәжбур:

«Истемолоғи»на электр энергиясынан мәжбүрлардың орқандықтарынан үзілінгендең баланс бүйіч маңсубынк бүліншіліктердегі шарттында күрілтаптап хамда мүнгезам сткалиб берерин;

ускуналар, электр үзатын линияларни, хисебта олиш приборлардан фойдаланни, уларға техник хизмет күрсетиш ва тәммириш, шунингдек, ўз электр хұжалығы обектилердің носоздисларни бартарап күлиш;

электр хұжалығы объекттерини тәммирдаш билан бөлілк электр тәбымнотидагы күтіләттән үзілінгендер түркисінде күндан көнкімасдан отохантириш;

«Истемолоғи»ның электр энергиясынан етказиб бериліши түхтатылышы ва түхтатылыш сабаблары түркисінде өзінде күндан көнкімасдан отохантириш;

күрітіләттән өзінде күндан көнкімасдан отохантириш;

одиннан хабар берерин;

электр энергиясынан түлік етказиб берилмегандағы ёки электр тәбымнотидагы башка бүзіліншар түркисінде «Истемолоғи»ның аризасын, ариза олшынан күндан башлаб 10 күндан көнкірілмей күрбі чикши, бартарап этиши на баттағасын жаоб юбориш;

«Истемолоғи»на үзілінген тарбија етказиб берилтән энергия хисобини юрттап:

«Истеммолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тасмалдарига мувофиқ беш кун муддатга электр энергиясинин облик шартномавий хажмугига ўзгартриллар киротиши, электр энергиясинин облик шартномавий мидорини кўлантириши (хамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу хакида, рал этиш сабабини кўрсанган holda, истеммолита хабар килиниш: «Истеммолич»да ўрнатиган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш; ишомбалаштиришни таъминлантиш:

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериниш.  
Корхона конуучиника мувофиқ боинча маҳбутияларга хам этга.

## V. ТОМОНЛАРИНГ ЖАВОБГАРИТИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйни тарафнار Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартиба жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажаримаган ёки тегинни тарафа бажаримаган holdада, «Корхона» бўнинг таризасида етказилган хакикий зарарни коплашга, «Истеммолич» зея етказилган хакикий зарарни коплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеммолич» олдида моддий жавобгар бўлмайди агар:  
«Истеммолич» электр энергияси истеммолининг белгиланган режимига риоя кильмай, кўнгандаз, «Корхона» томонидан белгиланган шартномавий мидордан ошиб кетилига йўл туфайли паст сиёратни электр энергияси етказиб берилганини учун;  
захира манбани автоматик инга тунгандаз, автомотик кайта улаш ва автоматик гарзда настоғани созлани билан бөргирик ўйнишлар вактида электр энергиясини етказиб беринишга танади; учун «Истеммолич» олдида моддий жавобгар бўлмайди;

«Керакалпок худудий электр тармоқлари корханаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномага мувофиқ, «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсанган мидорларига электр энергияси етказиб берилгани тасдирига, «Корхона» «Истеммолич»га етказиб берилмайди койган электр энергияни учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеммолич»ни карздорлиги ёки бонка асоси сабабларга кўра электр энергиястidan узингандага ёки сиётиб бўлмайдиган куч холатлари замла фавзулотга асарни холатлари тозага келгандага (форс-мажкор) «Истеммолич» олдида жавобгар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартномани бажарини жараёнида юзана келадиган барти келимовчиник ва низолар музокара узказини орқали хал килинади. Келимовчинистарни музокара ўтказиш оркани хал килишининг иложи бўлмаганда, улар конуучиника белгиланган тартибида хал килинади.

## VI. ЯКУНИЙ КОНДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31 дебабр тача бўлган муддатга тузилди.

Шартноманинг амал килини муддатни тутагандан, томоннадан бирин уни узайтириш ёки хисобланади (Бюджет ташкилотларин будидан мустасно). Ариза узуби Шартноманинг амал килини муддатни тутадиган бир ой олдин такдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хотирлик кучга эта бўлган ва томонларининг хар бирда скландаётган иккиси (Бюджет ташкилотлари узун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг иловалари ўзаро ўзаралас кисми хисобланади.

6.3. Томонларининг бирини ташабуси билан шартномани муддатидан оддин бекор килини, иккинчи томонни бекор килини муддатидан ўттиз кун оддин хабардор китган холда тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барти ўзгартриш ва кўшичмалар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларинг ваколатиги шахслар томонидан имзоланган бўлса, хакикий хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида исарада тутимаган тартиб – кондадар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасдиқланган Эксистр энергиясинадан фойдаланниш кондадарни хамда бонка амалдаги норматив – хукукий хуқуқлар тадабабларига мувофиқ тартиба солинади.

VII. ТОМОЛДАРИНГ МАВЗУЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТИЛАРИ

**ИСТЕММОЛЧИ:**

Юрилик манзили Хужжатин тумани Дустлик кучаси ракамиз уй  
Хисобраками 23402000300/1000010/0

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 201122919

Республикаса маъданий бойжетидан мотивациянига дасан Иштимомчилик учми.

Бюджет фондидинг хисобраками 1000228603523670/11312092003

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200395944

Бюджетдан ташкидан дондиган хисобраками 4001228603523670/11312092001

Банк коди (МФО) 00014 STIR (ИНН) 200395944

ККС тўловинини коди \_\_\_\_\_

Телефонлар: 61-534-77-01 Факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

(Информацияни, шо жумлоюни тарабуртсан, эдем фикс телефончалиги хоти экекдорининни сунгага)

Кадастр раками \_\_\_\_\_

(КФС) \_\_\_\_\_

TSHK (КОПФ) \_\_\_\_\_

**КОРХОНА:**

Почта манзили Хужжатин тумани Дустлик 53  
Хисобраками 2266000900314531489

Банк коди (МФО) 00868 STIR (ИНН) 200357207

ККС тўловининг коди 33513000943

Телефона: 95-605-01-46, 65-605-01-47 факс: \_\_\_\_\_

Спалистик кодлари:

DBIBT (СООГУ)

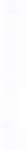
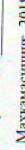
MNOBT (СОАТО)

Истеммолчи:

Б.Таженов

М.У. иши, зевони, ф.и.и.

М.У. иши, зевони, ф.и.и.



Электр таъминотининг шартномасига  
1-молова

**Етказиб бериладиган энергия хажми**

1. Тариф гурхни \_\_\_\_\_
2. Фололият түри \_\_\_\_\_
3. «Истеммолч» электр курилмаларининг улаптан куввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойтха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-китоб түри: \_\_\_\_\_

тариф түри таъланадигандармен бор савалдан чиқарнига таъланадигандармен (тераслансан санчани)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с.	Шу жумладан, гариди гурӯҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	2666,6				
Февраль	2666,6				
Март	2666,6				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига бойданданди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий юқламага нисбатан сметналар бўйича юқланиши % хисобида I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_

**Испельмончи**

Б.Таженов

М.У  
(Иззо. ф.и.ш., сано)

**Корхона**

Б.Канизаров

М.У  
(Иззо. ф.и.ш., сано)



Энергияни хисобга олни приборлари ўринатилган жойлар ва уларнинг тасифлари

Изегемчончилик (субъект экономикини) хисобга олни прибори ўринатилган жойлар, турн ва кутилган гоффаси (кВт) хозяйства	Хисобга олни прибори турни (тастив), (поминал жой)	Хисобга олни прибори расами кошотилини архивни похабашинг расами	Хисобга олни прибори расами кошотилини архивни похабашинг расами	Узлов трансформатор демоншил трансформатор коэффициенти	Хисоб оини приборининг шартнома тузиган куиди бўйичанини п. хисоббатни хўжайтиш
				Так	Куманд таки
ПЛ-ишинде	EX-518	1242003 62907	326386 0/ 5	380 10	450 20

Инзолар:

Исегемчончилик:  
Б.Тажинов  
М.Ү.



20

Электр тармомотининг шартномасига  
3 - илова

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация килини буйича мансублик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

*Изю; Хар бар электр энергияси хисобда олни приборлар учун алоҳода 3 за 4-шакалар тузади*

*Хисобла олини приборни ўринтилган жигиз  
транспортерларни \_\_\_\_\_ жаси коффициенти \_\_\_\_\_ тоқ транспортерларни \_\_\_\_\_ күчланиши  
уласати куввати \_\_\_\_\_ кВт*

*тасвирлайди кийин кийин уй роғанини*

1. Тарид ғурхи Фадилмат ГУРЯ

*Губа паш чек Шахсий оғизи Гунашов Гулжан Гусенова таш. Акбараев 110вс, 50мкф, Ошская Умомаси ша... 1999  
а) хано электр тармоти*



1. «Истеммолчи» билан таъминоти тармоқларнига ташкилоти  
подстанциялари ТП раками 1000, 1000 кВА

2. «Истеммолчи» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича  
mansublik chegarasi

3. Улардан кўнидагиларга:  
а)

б) кабель электр  
в) подстанциялар

6) хизмат кўрсанлини «Истеммолчи» ходимлари томонидан,

*«Истеммолчи» билан таъзилан «Техник хизмат кўрсантиши» №сана и.  
шартиялари асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўреагилади.  
«Техник хизмат кўрсантиши» шартиялари тузмаси тоғончиги хизмат  
кўрсантишади.*

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсанлини бўйича жавобгарлик  
чегараси кўйидагина белтишади.

**Бастишлар:**

Б.Таженов  
(Ф.И.Ш.)

Б.Канизаров  
(Ф.И.Ш.)

Истеммолчи  
М.У. РУСОНОВ  
(имзо)

Корхона йўли  
ТУМАНӢ  
ЕТК  
(имзо)



М.У.

Электр тармоктарининг шартномасига  
4 - илова

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛДАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоктарининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмагандан, электр тармоктарининг баланс бўйича мансублик чегараси хисобга олинган хонда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойчада бўйлан кисми хисоблаш юйли билан аниқланади ва кўнданагларга хисобланади:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергияни йўқолишиларини \_\_\_\_\_ кВАр соғт ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишиларини \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истемоҷчининг кабель линияларида хар ойлик энергияни йўқотишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Куччаниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истемоҷчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ ;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Куччаниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқотишлар жамни хисоб давридаги энергия сарфийнинг \_\_\_\_\_ фонзиини ташкил этади.

Улбу Шартномакининг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари истемоҷчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемоҷидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мисодларидан келиб чиққоб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоклари ва уйларининг ичи электр тармокларининг бўйинни чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан тазминнанадиган майчиний истемоҷчинидарининг электр энергиясини хисобга олиш усукупноригача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килин йўли билан аниқланади ва ўй-жой муниспидорлари ширкатлари истемоҷита каратилини.

Измоллар:  
  
M.U. (Муроджон Умаров)  
Истемоҷчин:  
  
M.U. (Муроджон Умаров)  
Истемоҷчин:  
  
M.U. (Муроджон Умаров)



42

## Эпектр таъминотининг шаргномасига 5-илова

ХИСОБОТ

2022 йил \_\_\_\_\_ ойн бүйтч

Күрсактычлар кайд этштеган сана « 20 36...

Дәлдік:  $7 \text{ years} = 6 \text{ years} - 5 \text{ years}$ , тақтадан шарттынан хисоб үшін настор рұқасы  $7 \text{ years} = 9 \text{ years} + 10 \text{ years} + 11 \text{ years} + 12 \text{ years}$ .

М.У. Ф.И.Чимбоси

ФИЛИАЛ



6

**Компенсацияни курилмаларининг шилдани куввати**

**1. Компенсацияни курилмаларининг белгиланган куввати**

№	Компенсация	Куввати	Учанини вакти	Жами
№	Курилмаларининг турлари		Эргалаб	Кечкунчи
1.	Компенсаторлар, кВАР 1000 Втча 1000 Вдан юкори, жумладай:			
1.1.	Автоматик бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўнда бешкариладиган: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
3.				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори,			

*ИЗОЛ: автотрежисла оидийоссан компенсатор курилмалари билди жетозадан ташкилотлар узаниши*

*екслайдарни тўйлодирни шарти эмас.*

## 2. Реактив энергияштың иктисодий мүндори

Йил, ой	Реактив энергийнн ицтисийн мэдэори (кВАр-сант)	Шу зумалсан тариф гурухадар бүйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергияннан хар бир чысбөт дары утти иштесианый кийматы, ушбу Шартномаада күрсөмдөнгөн жана тарнибда анысанадиган күват коэффициентининг оптимал мөнкөрүү чысбога олинб, ушбу дайрүүнүн актив эпстрияни шартномаадын мөнкөрдөн келин чыккан жола анысанадан. Акылсыз дарыннан күпин бүчинчи реактив энергияны иштесианый кийматыннан калыптаган актив энергия да күват коэффициентининг оптимал мөнкөрдөн келин чыккан жола анысанадан тарифта устама ачылган чысбога олинмаган жола анысанадан.

5% - реактив энергиядан иктисолий киймдик донориста фойдаланылганда, бұз амалда ишеммол күннеган актив энергия на күнбай коэффициенттін шарттынан міндеттес көлбі чыккан когта аныктанды;  
10 % - реактив энергиядан иктисолий киймдирдің орттық фойдаланылғанда, бу амалда ишеммол күннеган актив энергия на күнбай коэффициенттін шарттынан міндеттес көлбі чыккан когта аныктанды;  
Реактив энергия компенсациянын үзүн зерттеуден тарылғанда узатылады. Жарнана санынасын хисоблашылғанды да зерттеуден тарылғанда азозын үздерип алды.

Тариф түркіншілдегі энергетиканың тасымалын болжаған амалда оныртады.

160

Materiāli

卷之三

三

100

三

M

www.webs.com

110

15

**Аварияйи ватехнологик бронни аникеташ бўйича**  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Иштегмолнчилик

Иштирокида гузиди.  
Ягона эпектр энергетикиаси тизимида узок муддатни ёки киска муддатни кувват танкислиги  
юзага кепганда Иштегмолнчилик куйидалидари бояхарини керак:

- Ускуна юқламасини технологик бронни дарражасигача пасайтириши:

№	Технологик броннига тааллукни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

- \* а) Барча цехлар ва агрегатлар ўзбек билан ўчирвалади. Ўчирваланинг яроласиз маҳсулотини  
нишаб чиқаришнига ускуннига бўлантиши, портфолио, ёнаги, зедхарланни  
са болика бўлгасиз ўзбессангарга олиб келганинг чехлар ба агрегатлар бўйноди мустасно.
- б) Технологик броннига ишингдек авария броница маалуҳи цехлар

Технологик бронни чекашни боскунчлари:

- боскич \_\_\_\_\_ кВт
- боскич \_\_\_\_\_ кВт
- боскич \_\_\_\_\_ кВт
- боскич \_\_\_\_\_ кВт

- \_\_\_\_\_ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дарражасигача узаб  
куйлади.

№	Авария броннига тааллукни цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юқламалар куввати (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

- \* а) Ўчирваланинг сўнг таъминотни, алоҳа воситалари шинине тўхумлашада, исимни тизимматини  
нишаб колдиганиса олиб келганинг чехлар ва агрегатлар, хамда кўрикчанни ёримчиганни юзланни  
остида колдиганади.

- б) Енанда Караини замонида массолалар ва бўнига ёланнига қарашни агрегатлар авария броннига  
руйханнеки киритилишини махаллини

Ишлоклар:

Иштегмолнчилик:

М.У.

(Ишлок)

М.У.

(Ишлок)

Ишлоклар:

Корона:

М.У.

(Ишлок)

М.У.

(Ишлок)

