

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚСОМДА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАБЫНОТИ

ШАРТНОМАСЫ

2029 йыл « ____ »
Нұксағыштар электр табыноти корхонасы асосыда фаолият юритүчі рахбары
(мұнасаның мөшер) электр табыноти корхонасының номи

1249 -сон
Нұксағыштардың
тизімдегі номи

Нұксағыштар электр табыноти корхонасы

(мұнасаның мөшер) электр табыноти корхонасының номи)

(кейинги ўриннанда «Корхона»)

(мұнасаның мөшер) электр тармоқтарынан разборнанған Ф.И.Ш.)
асосыда фаолият юритүвін деб атапады) бир томондан

ТАДУ НӨРКЕС ФИЛИССЫЛЫ ЕКССЕЛЛЕНІК ЛСДСС
(истеммолчының номи)

рахбары А. Ассағбеков (кейинги ўриннанда «Истеммолчи» деб атапады),
(истеммолчи разборнанған Ф.И.О.)

ИККІНЧІ ТОМОНДАН МАЗКУР ШАРТНОМАНИ КУЙДАСЫЛАР ГҮРСИСДА ГУДИШАР:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр табыноти шартномасы (кейинги ўриннанда - Шартнома деб атапады) мұворфикс, «Корхона» «Истеммолчи» электр энергисини уланған тармоқ орқали етказыб бериліп, за «Истеммолчи» истеммол кипенған энергия үтун ўз үактида хак тұлап мажбуралынни олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергияның ийнік шартномавынін жағынан

Актив 72 000 кВт.с. реактив 0 кВт.с. нарах
2.2. Етказиб берилдиган энергияның шартнома гүзірган күннелегінде умумий нарах
32 400 000 тапкил этади.

тәрілді түрде: табакалаштырылған, бир стоканы екі ахолмен тәнгештілірек, (көрасының өзінен)

2.3. «Истеммолчи»га етказиб берилдиган электр энергиясыннан ойлар кесілмеге даг
йиппілік жағынан шартномаға 1-жловада көлтирилған.

2.4. «Истеммолчи» томонидан олинған электр энергиясыннан хак тұланаңған хаккын
микдора үшбу шартномаға 2-жловада назарда туылған хисобға онын приборларнан
күрсеткішілері асосына анықталады.

2.5. Истеммолчыларнан (машниң истеммолчыларын ташкары) электр энергиясінін бішка
хисобға оныш үскунаны, шунандық электр энергиясінін хисобға олишинде онын
воститалары истеммолчининг маблагтары хисобта солиб олинады, давлат қыёсловидан
үтказылады, худудай электр тармоқдары корхоналары томонидан белгуп үрнатылады,
пломбаланады за рүйхатдан үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШТАРЫ

3.1. Электр энергиясы үтун хисоб-китоблар табакалаштырылған, бир ставкалар, үсіб
бөрүвчі ёкін адолига тәннелаштырылған тарифінде аманда ошириледи.

3.2. Уланған күвантай 750 кВА за удан ортак бүлгін «Истеммолчи» (бюджет
тапкилдері, сув табыноти тапкилдері, фермер хужалысари ва сув истеммолчылары
үспімаларнан) насос станциялары, шүнніңдек давлат бюджетіндең молизилшілдігін
насос станциялары бундан мұстасно) электр энергиясы үтун хисоб-китобарни сутка

бағыларнанған табакалаштырылған гариф бўйича аманда оширади.

Истеммолақларнан энергия учун табакалаштырылган тариф бўйича хисоб-китоблар:
яхим тизиг пайт – сутканинг ёруғи вактида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизиг пайт – энг катта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимиning ёнг катта юкламали соатлари: ёрталабки ёнг катта микдор соат 6⁰⁰дан 9⁰⁰ гача, кечси ёнг катта микдор соат 17⁰⁰дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдордада ўсувни коэффициентни кўллаш орқали;

тунги пайт – сутканинг коронги нақтида (ёнг катта юкламали соатларида: 22⁰⁰дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни кўллаш орқали оширилади.

Белгиланган тариф Птариф гурӯҳи бир ставкалди истеммолчиларга кўлланадиган тарифга тугри келади.

Табакалаштырылган тариф кўлланылмайдиган истеммолчига нисбатан энергия учун хисоб-китоблар бир ставкалди тариф кўлланади.

Уланган куввати 750 kVA газа бўлган, электр энергетикасини реализация ҳалилла нархни шаклиларининг алоҳидаги тарифи белгиланадиган ташқалолар рўйхатига киритилган, мексусот ишлаб чиқарувчи на айрим хизматлар кўрсатувчи истеммолчилар учун тўловълар. Жумумат карори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гурӯҳларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурӯҳига алоҳидаги ўрнатилиш приборлари кўрсатилишлари бўйича амалга оширилади.

«Истеммолчи» томонидан алоҳидаги хисобда ошиш приборлари ўрнатиш ради килинган тарсарурда, электр энергетикиси учун тўловълар фойдаланиластсан энг юкори тариф гурӯхи бўйича 6,5-га обеън келиванди.

Ушбу шартнома бўйича «Истеммолчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври 6,5-ой хисобланади.

3.4. «Истеммолчи» хисоб-китоб даври туѓагидан сўнг Электр таъминоти коронаси ўзқойдиган вакти билан биргаликда (мажхуд назаридан кепб чиқсан холда) ёки ўнинг витриюкосиз хисобда олини приборларининг кўрсатачилигинин хар ойда ёзи олади ва ушбу шартноманинг 5-итовасига мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисобот туғади.

«Истеммолчи» «Корхона»га энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билсан, факсимили, электрон ёки пошта алоқаси орқали хар ойнинг «_____» санасигача таддим этади.

Бунда, тўловъларни табакалаштырилган тарифда амалга оширадиган «Истеммолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмадан ташкари тикиз, яром тикиз ва тунги пайтларда фойдаланадиган электр энергия хажмади алоҳидаги шарт.

3.5. Электр энергетики учун амалига тарифлар ўзгарган такирда, «Худудий электр тармоқлари» коронаси уларнинг кутга киринидан камидан 15 кун олдин карорни оммавий тарбогор воситаларида ёздан килади.

Бунда электр энергетики учун тарифлар ўзгарган санадан катий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кунидан колади ва истеммолчи фойдаланишган электр энергетики учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб хак тўланишга мажбурлар.

Тариф ўзгарган такирда, истеммолчилар электр энергетики (шу жумладан актив на реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир обдан ортик бўлмаган муддатда кўпичма гўйес тўлапшадан озод этилади. Арифметик хатоликсиз, тарифларни ногури кўллаш тифайли пайдо буладиган кам ва ортиқа тўловълар тегинши тариф бўйича кўзобслаб чиқилади ва «Корхона» томонидан дайв муддати доирасида кўрсатилишлардаги тафовут ёки кўпичмачилар билан биргаликса хисобга олинади.

3.6. «Истеммолчи»га электр энергияни етказаб беришда давлат корхоналари ва ўстиз капитанлариги давлат Узбеки 50 фона ва ундан ортақ бўлгич коричек шасларга 100 фона, кончак коридор ташкенда 30 фона олинидан ёки тулаб асосла амалга оширадиган Олийдан ёки туламаган замонда ойнинг охиригача яхний хисоб-китоб амалга оширадиган хотарда маъкур истеммолчиларга яисбоган электр гармосарларин тўлик узинчезга бўлган чорнадар кўрилади.

3.7. «Корхона» «Истеммолчининг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосда белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини таддим этади.
«Истеммолчи» турли тариф гурӯҳларига тегинши бўлган бирж исчора объектига эта бўлса, хар бир тариф гурӯхи учун тариф кўрсатилишган холда умумий хисоб-фактура таддим этадилари.

«Корхона» томонидан мажус ластурий махсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варағини шаклантирилди замон истеммолчи маъбуломлар кўрсатилишган холда электрон раками имзо билан тасдисланаб, оператор орқали роуминг операторига холда оширилди.

(Асos: Ўзбекистон Республикаси Вазорлар Мажхумасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонги «Ўзроқ ўзбекистон роумига электрни шаклдеги хисоб-бэрал-фактурулардан фондалашинни тақомилмасини таҳриматлаштиришни таҳриматлаштиришни көроро)

3.8. Хисобга олини прибори ушбу шартномага 3-иловага мувоффик, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томониарнинг эксплуатация жавоботариги асосида аниқланадиган электр тармотигина мансублик баланси чегарасида ўрнатилишмаганди, чегаралан хисобга олини прибори ўрнатилишган жойтача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиши хисобни «Истеммолчи» билан биргаликда хисоблаш ёйли орзали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувоффик далолатномада кўрсатилиши.

Бунда, 750 kVA ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда тўловъларни амалга оширадиган «Истеммолчи» учун энергетикинин технологик сарфланиши жахони сутханинг тиғиз, яром тикиз ва тунги пайтлари учун алоҳидаги аниқланаб, мутаносиб равишда жами олинган электр тармотига келиб тушган энергиянинг умумий кўшиб борилади. (6,-7-илоголагарни реактив кувватга эга ва технологик броқли истеммолчилар тўлдиради).

3.9. Электр энергетики ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеммолчининг электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқларни сарфланиши тармоғига узатилганда, истеммолчи тармоқлардаги электр энергетики технологик сарфнинг бир кисми, истеммолчининг электр тармотига келиб тушган энергиянинг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармотига истебъодчи томонидан узатилган электр тармоқлари мутаносиб равишида, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилиди.

3.10. Электр энергияси сарғы түрлесінде хисобот истеммөлчі томонидан тақдым этилмеган тақдирда, худудий электр тармоктарда корхонаасы томонидан электр энергиясы (шундайдағы актив ва реактив энергия) истеммөлчининг шартномамый миқдори бүйінча ёки ўттан хисоб-китоб дары учун электр энергияси истеммөлчининг ўттача сұткалик амалданған миқдори уғурақшылығындағы мальзаторлардың хисоб-китоб күтінеді.

Бұнда хисобға оның приборларынан күрсакчылардың назарет тартибөләдә Корхона томонидан мәзір орнанғандан кейин амалда истеммөлкін күнненгән электр энергиясы учун кайта хисоб-китоб күтінеді. Кайта хисоб-китоб истеммөлги ёки уннан вакылда инштеркінде ёхуд уннис ашыптырықсиз белгіліншектен тартибда аманга опирнада.

Электр энергисин хисобга олиш ва накорат кипилдинг автоматлайтирилган тизими ЭЖНАГТ нинг жорий этишини муносабати билан ишемчончининг хисобга олиши приборларнаги кўрсакчиликлер автоматлайтирилган тизимнинг техник параметларига мувофиқ, бирок бир ойда камида бир марта ёки ишемчончининг буюртмаси бўйича ёзиладини.

«Корхона» «Истеммолги»нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг сколати хакида багтафси мальумотлар доимий асосда шаклантирилиши ва идоралардо электрон хамкорлик килини тизимига реал вакт режимида юборилишини тикминлади.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 3.13. Шартномадан ортак микдорда энергия истеммоло килганда, «Истеммолги»дан шартномада кўрсатилиштан микдордан ортиқ истеммоло килгандан электо энергияси жъзми жъзми учун

Белгилантан тарифнинг 1,15 баражари микдоридаги тўлов ундирилади.
«Истельмолник»нинг электр энергияси хакими гулап, реактив энергия компенсациясини
тучун тарифга устамайар, шунингдек, ноконумий фойдаланилган электр энергияси, жайта
хисоб-китоби ва лепя бўйича карзи бўлган тақлирида, унинг аванс тўлони хисобига ўтказилиган
маблаглари карзни коплашга йўнагатрилди ва аванс гулуби (олдиндан ҳак гўнни) сифатида
хисобга олинадайти

«Истемолги» шартномада күрсатылған электр энергиясы хажмии тұлғык истемол

хилмаган тақдирда, аның тарыккастла тұланған мабелгілар қалғарып берилмайды да электр энергия утун жиекшілдерде хисобға олинады.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой түтегач қарздорлық тұлов мұлдаты үттан деб кисибоналады за тұлов мұлдаты үттан хар бир күн узун «Истымъолчық» тұлов мұлдаты үттан үттілмәннің 0,1 физиги микдорида, электр энергиясы мағынада етказып берилады.

Хоржоналар утун зең 0,2 физиги микдорида пешін хисоблағы өзінде 50 фойзидан ошиасылғы лозим.

3.13. «Истымъолчық» да «Корхона» хар обіда хисоб-китоб дарығатом болғандан кейин бөбек күн мобайнида үзары хисоб-китобларнан тақсослағы да олатномаскин туады.

3.14. «Истемчики»нүү күйдэг холилда электр тармоог нариадыг узгаснаа..

шартномавий мажбууритгари бажиримагандай;

хисоб-китоблар ўз вактида аманга оширилмаганчыги оқибатидада фойдаланылган элекинчлисий учун кардорлик мавжуд бүлгандай;

Корхона талабномалари бажырмаланда, шу жумладан, унинг тегиши вакылдары а
хисобта олиш приборлары күрсакчыларни олишига күл күйиммаганды;
хисобга олиш приборларини көздөн бузганды, күрсакчыларни ўзгартырыш максалида
Уларнин ишшапында ташкыдан арашынын хатын-харакаттар аманта оширилганда;
электр энергиясыдан иокончуний фойдаланылғаны, электр гармоникасынан иокончуний

учениц, газон-тарож китили ёки электр энергиясидан фойдаланиши куидаганини буззилинига босса холатларди анынчиланды.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун замасы ашырылыштың тартибда электр энергиясыдан берилгенде, этичим болыссыз болады.

3.16. «Истемчолчи» томондан кондауарзлик холати олардаа түркменистандын макорида гүлов карздорлик ва гүлов пайтилагы базавий жособалык микдорининнүй бэрвари микдорида гүловундагы ундирилгандан сүңг тармокта кайта уланади (ЭХНАТа уланган истемчилгилар бундан мустасно).

3.17. «Истемчолчи» электр термоизоляцииннен техник холатини таъминлаш бүхиче

Эксплуатация харжатлары учун субистемолигилар, истемолиги билан субистемолиги
үргасыла түзилген алохуда шартнома буйнча электр энергиясининг умумий хамидан
олынадыган уулшга мутаносиб равишда хак тұлайды.

Эксплуатация жаразаттарини субистемолигика берилладыган электр энергетикасы

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. ИСЛЫМОГИН КУЛДАЕВ «УЗАРТИРИШ»
«ИСЛЫМОГИН»НИҢ ЭЛЕКТР КУРЫМALARINI «КОРХОНА» ЭЛЕКТР ТАРМОҚСЫРЫГА ТЕХНИ-
ШАРГТАРА МУВОФИК ҮРНАТИЛГАН ТАРТИБДА УАШ,
СИФАТ КҮРСАТКИЧИРИ ДАВЛАТ СТАНДАРТЛАРЫГА МУЗОФИК ҮРНАТАЛГАН ТАРТИБДА ЭЛЕКТР
ЭНЕРГИЯСИН ОЛИШ,
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ЕКАЗИБ БЕРИЛГАННЫН ТҮХТАЛЫШЫ ЕКИ ТҮХТИБ КҮЙИЛПИ САБАЛЛАР
ТҮРКИССЫДА БЕЛГИЛАНГАН ТАРТИБДА АКБОРГОТ ОЛЫК,
«КОРХОНА»КА ИСТЕММОЛ КИЛДАЛГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМАРИНИНГ ЎЗАРТИРИШИНИ ТҮРКИСИ,
БЕЛГИЛАНГАН ТАРТИБДА ТАКСИФЛЭР КИРИТИШ. БУНДА ЭНЕРГИЯНИНГ ШАРТНОМАДАГЫ ХАЖМАЛ
ЎЗАРТИРИШ БҮЙЧА ТАКСИФ МҮЛКЕЛДІЛАНАСТАН ЎЗАРТИРИШДАН ОЛДЫН 10 КУНДАН КЕЧИКМЕ
(ЖОРЫЙ ОЙ ТУГАУЛАНГА) БЕРИЛПИШ ЛОЗИМ;

электр энергияси түлкү хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат күрсөлгөчөлөрдөн даалтандарылған мұвофика ғана мұвофиканың күйінде оқиғатыда етказылған рарии белгіліліктен тартибда констаташ.

Шартыноманың қонун хужжаттарынан мұвофик бир томоннама тартибда бекор қылыш, Шартынома бекор қылғандағы фойдаланымаган электр энергиясы мөккеди утун тұлған алаблагын қайтарилишині талап қылыш;

электр тәмминағы шартыномасын түзіпша да бажарышпа қозага келаётгандан низоларни да этиши учүн суда, монополияга қардидан даалат органдың ёки бүйіншүви бүйічка токори аттана (манасбадор пакшы) мурожат қылыш.

«Истеммолчи» қонун хужжаттарынан мұвофика болыпта хукукларға хам эта.

4.2. «Истеммолчин» қүйідегілердің мажбур:

БЕЛГИЛАНТЫН ЭНЕРГИЯ ИСТЕММОЛЫК РЕЖИМИГА РИОА ЭТИШ; ФОРДАЛАМАЛЫК ЭНЕРГИЯ УЧУН ҮЗ ВАКТИДА ХАК ГУЛАШ;

ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИЛДЕСТАН ЭНЕРГИЯ ТАРМОДЖАРЫ, ПРИБОРЛАР, ЭЛЕКТР КУРЫЛМАЛАРНИ ЗАРУР
ХИКИК ХОЛАСТАНА САКРАШ, ШУНИКЛЕК, ЭЛЕКТР КУРЫЛМАЛАРНИ ЭКСПЛУАТАЦИЯ КИЛИШДА
ХИФСИЕЛІК ТЕХНИКАСЫ ҚОЙДАЛАРЫГА РИОА КИЛДИНИНИҢ ТАЛЬМИНДА, «КОРХОНА»ГА ЭЛЕКТР
КУЧКИЛАРИНЫҢ НОСОЗЛІГІН ГҮРСІСІДА ХАБАР БЕРИШ.

Эзекр энергиясидан склонна фойдаланип чора-тадорларини амалга оштириш, «Ўззарнегонспекция» конуний кўргатмаларини ўз вактида бажариш, Электр курилмаларининг тузилиши коидалари талабларини бахариш, «Корхона» закалининг хисобга олиш приборларини кўздан кечирнишга белтиланган рибла рухсат бериш;

Ийл мобайнида янгидан ишга тутириладиган элестр курилмаларидан фойдаланиши шартларидан камда бир ой салин элестр энергиясининг зарур микдори утун «Корхона»га бергани замон бешинч.

КЕЛГУСА ЫЛД УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫГА БҮЛГАН ЭХТИЁЖКИ АНКЛАШДА ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИН
ЭЛЕКТР ГАРМОКЛАРДАН УЗАГИША, ИШЛӘБ ЧИКАРЫЛАДЫГАН МАКСУЛОТНИҢ (ИШЛАР ТУЛАРИНИҢ)
ДЕСЮЛДІК ЖАРАЙЫН ИШЛӘБ ЧИКАРЫП ЭХТИЁЖКЕРИГИ, ИШЛӘБ ЧИКАРЫП БИНОЛАРА НА МАМЫРДЫ
ПОЛОРАН ӨЧИЛПИ, ИСКИШП, ШАМОЛАТАШ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ САРФИМЫ, ШУНИНДЕК, УШУБЫ
ЭЛЕКТР ГАРМОКЛАРДА УЗАЛГАН СУБИСТЕММОЛГИЛАРНИҢ ЭХТИЁЖКИН ХИСОБА ОШЫП.
ШУНЫНДЕК, 5 МВТ ВА УНДАН ЙОКОРУ БҮЛГАН КУВВАГАТА УЛАНТАН «ИСЕМЬМОГИ»,

«орхона» тарабига асосан анноказа за хабар бершиг мажбур.
Истеммол күлинаштан кувватнинг хар сутканлик, хар ойлик сарфи ва амалдаги
энергетика тизимиning энг күй ва энг кам юкламани даврларни реактив энергия
куватнинг хар сутканлик сарфи;

«Истъмлон» конун хужжаттарыга мувоффик болпика мажбурияттарға хам эта. Максулот бирлигити ишшаб чикарып (шашарни аманпа ошириш) утун элекр энергияси тарифинин техник ва иктисолий жиҳатдан асосланган ынкор нормаларини ишшаб чикши - умий ишшаб чикарыш за технология, икса тартиблари да гурух буйынча, ийлик, өзарыкк ойник - уларни ишшаб чикарыпчи тапкил этиш технологияси "акомиллаштырылыш" дегарташылышы за янги техника жорий этилишига қараб кайта күриб чикши,

корхона бўйнга, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган усунчалар, цехлар за истемонилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузни хамда улар асосида ишлаб чиқариладиган фойдаланиш самардорлигини тахтил килиш, электр энергиясининг самарасиз сарфанини за ислор булишини анишни, уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга оштирин.

келгуси давр учун электр энергияси бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўғазасини кобилиятини ошириш, электр тэминоти схемаларини таомиллаштириш заруртигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилшин), бажаридадиган иш турларининг мутжалланасетсан прогноз хажмариридан ва электр энергияси сарфи мезъяларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашини хисобга олган ходда) электр энергиясининг бир йили ва келгуси давр учун балансларини тузиш; маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфинин тасдиқланган мезъяларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белтилантан тадбирларнинг бозарлиштини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйига (йилик ва узук истикблор учун) ташкил-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» Аудандын Лұкжарылар жағдайда
«Истеммолчы»дан шартномада белгиліліктан үз мәжбүрліліктерінің лозим даражасында
шарттың шарттары болжарылғанда екі бүзіншінде «Истеммолчы» томонидан
шыбыу шартнома шарттары белгіліліктен тартибда көпшілікші,
етказилған амалданға зарарға белгіліліктен тартибда көпшілікші,
авария режимінде «Истеммолчының электр тармоғынан узіб күйніші»,
ЭХНАТГА улантан екінші электр энергиясынан олдиндан ҳак тұлашы курилмасынан әзіз
хісебінде олиши прибори бүлгандан истеммолчынын олдиндан тұлашынан ҳак тұлашынан электр
тадомақтарынан узиши.

«Корхона» конунгаликка мувофиқ болпак хүкүмдөрдөн таңдашылған. Мазкур шартномага асосан «Истемъоги»ни электр гармоқтаридан кейин олардың чараларынан жабылады.

4.4. «Корхона» күннегалира Мажбур: «Истеммогин» электр энергиясунин электр тармоғи орқали электр гармоқаринин юзаси келадиган угул «Мажбур».

бапанс булғылған мансулық өттөнгөн таңаралық жағдайдағы
етказиб беріши;

УАЛАРГА ТЕХНИК ХИЗМАТ КУРСАТАЛЫЗЫ ВА ТАЙМЫРДАШ, ШУНИНДАСА, ЖЫЛДАСА
ОБЪЕКТАРДАГЫ НОСОЗИЛДАРНЫ БАРГАДАФ КИЛДЫ;

ЭЛЕКТРДАГЫ КҮЖАЛАНГЫ ОБЪЕКТТЕРИНИН ТАЙМЫРДАШ БИЛДАЛ БОЛГЫЛЫК ЭЛЕКТР ТАКМИНОТЫДА

кутилаётган узилишлар түркиссауда уч күндан көнник маңдан отохлантириш, «Истельмогли»нин электр энергияснан етказиб берилинин тұхтатилиши за тұхтатына сәбеб болған «Астанасыла хабарлоп килиши.

саоаслар түркесинде көрсетилген жаһми ва вакти күрсатылған хол
кирілтілгөн чекапшылар түркисіда, чекапшылар хажми да вакти күрсатылған хол
олидандын хабер беріши;

электр энергиясы тұлғы стказиб берілмегендеги «Киң электр табамногидаты борш
бузилишпен түркисідеги «Истеммолчининг аризасини, ариза олиған кундан башта»
10 кундан көнкіртмай күрбіл чиқиши, бартераф этиши за багасын жағоб жобориши»;
«Истеммолчининг үрнатылған тартибада етказиб берілтін энергия хисобини юритип,
«Истеммолчининг белгілінгән гартағыда кирилтілған тақылдарға мұлоғиқ беш күн
мұндағы электр энергиясыннан ойын шарттырышып киритип, эле

директориясынның ойлук шарыномасый микдорини күпайтырлы (камайтырлы) мумкин бўлмаган тақаддуру - бу хакида, ради этиш сабабни кўрсатган холда, истемолига хабар килиш; «Истемолиг»да ўрнатилган хисобга олиши приборларни алмаштириш ва ўрнатиш,

6.5. мазкур шартнома талабларыда нааарда туилимаган тартиб - кондадар Вазириң Махкамасыннан 2018 йил 12 январдаги 22 сон карори билан тасликтанган Элекى энергиясыдан фойдаланып кондадар хамда бопка амандати норматив – хукукий күштеги талабларында мұвориик тастығыга солинады.

VII. ТОМОНДАРНИН МАНЗИЛARI ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

Корхона қонунчилекка мувоғиқ болыпта Мажуорияттарға хам зға.

Корхона конуучилтика муворик өонкө Мажкоуриятга хам эга.

У. ТОМОНЦАРНИНТ ЖАВОБГАРЛИИ

Е. А. Ерофеев. Статьи о языке и языковом процессе

3.1. Эжир тавминни ширголомасын түркменидеги жарнага аның түркмени тарбиясында болжарылмаган ёки тегисли тарзда бажарылган холларда, «Корхона» буннинг матижасыда етказылган хаккий зерзаштан хаккий зарарни

भारतीय विद्या एवं विज्ञान

5.2. «Корхона» «Истеммолони» олдида молдин жағоғыр булманды азар.
«Истеммолчи» электр энергиясы истеммолининг белгиланган режимига риоя килмай,
электр энергияси истеммоли ёки кувватинин шартномасий микдордан ошиб кетишса йўл
кўйгунда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чекнап жадвали бахшмагани

захира манбай автоматик ишта түшганды. автоматик кайта улап за автоматик түгфайына сирады электр энергиси етказбю берилганды учун;

тарзда частотани созасап билан болгик үчирисшер вактида электр энергиянын етказиб берилши борасында танафұлдар учун «Истемолтчи» олида молдай жаобетар бұлшайды; «Коракалпок худудың электр гармоқтарындағы АЖ да «Уәбекестон майданын электр гармоқтарын» АЖ үтрасында түзилсан шартноматы мұндағыс. «Уәбекестон майданын электр гармоқтарын» АЖ томондан шартномада күраатылған миссиядари электр энергиясын етказиб берилмеган тақсирде, «Корхона» «Истемолтчи»га етказиб берилмәжүккөн электр энергиянын молдай жаобетар бұлшайды.

5.3. «Корхона» «Истемчилик» карздорлариги ёки бошقا асосли сабабларга кура электр энергисидан узиншанда ёки ентиб бўлмайдаган куч холатлари хамда фавкулогдан

5.4. Мазкур шартноманнан бажарып жарасына юзатылса келдигин берча кешішмөчіліккінде авария холаттери юзатылса келтінда (форс-мажор) «Истеммолттың» оидида жаобоғар булмайды.

оркали хал күннинги иложи бўлмаганда, улар кончунчиликда белгиланган тартибида ҳал

VI. ЯКУНИЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20 йил _____ гача бүлгэн мудагга тузилади.

Шартноманнинг амал килиши муддати туаганда, томоннадан оиря уни узтириганга бекор килиши бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейнги хар бир йилга узтириган

хисобланали (Бюджет ташкилогари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал
хисобланали

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик күнчээгээ бүлгэндээ томонларынг хэрэгжүүлж ишигээхийн тулд түгэштэй ойр ой одийн тақдым элишиши лозим.

сакчанаётган иккى (Бюджет ташкылогари учун уч) нускада тузылан. Шартноманни

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан оддин бекор иловалари унни ажралмас кисми хисобланади.

қалиш, искенчи томонни бекор килиш мүддатидан ўттоз күн олдиң хабардор кигитан хонда
по «жамалуттин ғәзәт» чынсебе-көптөгөттөр күтпүштүп таңбылыштын көркөнди. Мұмсын. Бекор килиш

да ғөлемнүүр үзүр олкоо чынчулуктагынан даа түшүнүүлдүү.

6.4. Барча ўзгариши ва күштимчалар, агар улар факат бўзма равишда амалга оширил

~~Юрист консультант~~

Комиссионный

1

~~Юрист консультант~~

Электр таъминотини шартномасига

ЕТКАЗИН БЕРКИЕДАГАН ЭНЕРГИЯ ХАККИНИ

- | | | |
|--|-------|-------|
| 1. Тариф гурухи | _____ | кВА |
| 2. Фаоният түри | _____ | кВА |
| 3. «Истельмөлч» электр курилмаларининг уланган куввати: | _____ | (кВт) |
| 4. Техник шарт бүйнча рухсат берилган кувват | _____ | кВт |
| 5. Электр таъминоти ишончлигини буйича тоифаси (лоийха бўйича) | _____ | |
| 6. Хисоб-китоб турни: | _____ | |

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гүрхлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жамни					
Январь	26 000				
Февраль	24 000				
Март	21 000				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

— *coast* *oñira* *kyuh*

СУММНЫЙ юлтамага нисбатан сменалар бүйнчла юлтаниш % хисобнаа

Изология:

卷之三

100

KETAMINE

КОДХОИА:

三三

KOMXONHA
VIS OALALIO
AKTIVIST

ETRI
WAVES DAL

OKIC
V

SIA
AKT

ETRI
WAVES DAL

375

ION
YAD
TAIC
1970

~~1000~~

三

10
YAD

105 SHT

Eerste traminatiële upptromscentra

«Истебъмомчимнинг (субъектъмочнининг) хисобга олиш прибори үрнагитган жойнор, тур ва кучуманни тофаси (кВ) куйраскитан холда	Хисобга олиш прибори турн актив, (номинал токи)	Хисобга олиш прибори турн актив, (номинал токи)	Улов трансформатор- перданинг трансформатория коффидиненти раками	Хисобга олиш прибори иерархия шартлан кундаги куйраскитан и хисоблагич хурматкини	Тариф тури сўзи 1 кВт.с.
			Ток	Кучаг- ниш	



**Гомонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килиш бўйича масульлик чегараси**

ДАЮЛТМАСИ
Диз, Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори узун алоҳода 3 ва 4-чилодар тузулади

Хисобга олиш прибори давлат роҳами тот трансформатори кучланни
тармоқларини жами кофидечиге уласин куевини кВт
Хисобга олиш прибори ўрнатилишини манзул ишикни каборлийиришини

1. Тариф групни Фаолийат турни Труба шап. чек. Шавоббеков Ганим. Павлов шах чек. Абдус Садо. Каре. Оваким. Усмакова са...??
1. «Истеммолчилик»нинг балансидаги электр тармоқларни мавжуд:

а) ҳаво электр тармоғи

б) кабель электр тармоғи

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками

, кВА

2. «Истеммолчилик» за «Кархона» ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
мансублик чегараси

3. Улардан кўйидагиларга:
а)

б) Хизмат курсатилиши «Истеммолчилик» ходимлари томонидан,

«Истеммолчилик» билан тузилган «Техник хизмат курсатими» № санаси и.
«Истеммолчилик» асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курсалади. «Техник хизмат курсатими» маржиномаси тузумаси

тозасинада хизмати курсатилишини.

4. Электр курилмаларининг холати ва унтарга хизмат курсатилиши бўйича жавобгарлик
чегараси кўйидагича белгиланди:

Истеммолчилик
Бекимни:

Истеммолчилик
М. Ў.

Кархона

М. Ў.

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЮЛТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача
булган кисмни хисоблаш ўйла билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

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

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги ҳар облик энергияни йўқолишлари:

Узунлиги м.
Кесим юзаси мм².
Русуми м.
Кучланниши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

в) Истеммолчининг ҳаво линияларидаги ҳар облик энергия йўқолишлари:

Узунлиги м.
Кесим юзаси мм².
Русуми м.
Кучланниши кВ бўлса, кВт.соатни, ёки % ташкил этади;

Энергияни ҳар обда жами йўқотишлар хажми хисоб давридаги энергия
сарфининг фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асоссан юкорина кўрсатилган энергия йўқолишлари
Истеммолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеммолчининг за 1-йоловада кўрсатиган ойлик шартномавий энергия мисқорларидан келиб
чикиб аниқланади.

Кархонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш
чегарасидан узумий мулик хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машиий
истеммолчининг электр энергиясини хисобга олиш усузуна заригача бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб кенини ўни билан аниқланади
на уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеммолчилик картилмади.



Измалор:

Истеммолчилик:

М. Ў. (ИМЗО)



Измалор:

Истеммолчилик:

М. Ў. (ИМЗО)

Истеммолчилик
М. Ў.

Кархона

М. Ў.

Энергия (акции, реактив) сарфи бүйнчээ
ХИСГОБОТ

20 ЙИН ойн бүйнчлэг

Күрсəткىчлар кайд этىلغан саны «

Изок: $y_1 = 6$ ўеги - 5 ўеги = 1 ўеги
 табаалаштырылган хисоб утун наадор рахами 7 ўеги = 9 ўеги + 10 ўеги + 11 ўеги + 12 ўеги

Исторични рахбари

Контактная энтропия

TURKİYEH'DE İSTİHLAK İŞLERİ İŞLETMESİ

TÜRK ARKEOLOJİ İSTİHLAK İŞLERİ İŞLETMESİ

1954

НЭЭС: атомореакторын шалтгальсан конденсаторын эрээний тайванийн таажилжүүлэх узанийн

12

Компенсации кредиторам

1 · Konferenz in einem einzigen Bild

Түр №	Компенсация курилмаларыннан турады	Күнбаты 1000 Втаса	Улакини пакта Эргалаб	Жама Кечкүрүн
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втаса 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Күндел болшариладиган: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт (СДдинг реактив күвәттөн күвәттөн 30 физзи, кВт)			
3.	Жама (16.+36.) кВАр: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори			
4.				

2. Реактив энергияннинг иктисодийи мекедори

Ийл, ой	Реактив энергийнинг иктисолий мискори (nBAr, соэг)	Шу жумладак тариф гурӯҳларни бўйича		
		I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Хаскобай НАУДИВАНЫ ЖАКУНЫ БҮЙНЧАА РЕАКТИВ ЭНЕРГИЯ ИКИССОДАА ЧӨЛМЭДЛЭНДИЙН ХОЛДААНЫСАНДАА.

и физики, квантовой механики и квантовой теории поля, а также в квантовой гравитации и квантовой статистике. Важнейшими областями применения квантовой механики являются квантовая химия, квантовая оптика, квантовая информатика и квантовая генетика.

Тәрбияттың күннеге күннеге жаңылардың онындағы орталықтарынан

— мүн көп тоңгасыла ғылыми ханда, бу аманда жистемол көлдінганды.

5% - реактив энергиялан иккисодин киймат доирасидан иккисодин майқордан келиб чиқсан холда аннекланади.

СОЛНЦЕ ЭНЕРГИЯ ЗА КУВАЕТ КОЭФФИЦИЕНТИННИНШАРЫНОКТАНДА, БУ АМАДА ИСТЕМАНЫ

10 % - реактив энергиядан икисидан көпшілдіктердегі деңгээлдегі таңба

Die direkte Verbindung zwischen dem technischen und dem sozialen Bereich ist eine der wesentlichen Voraussetzungen für die Entwicklung einer sozialen Politik.

ПЕРВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ НОРМАТИВ КАИМАТИ
ПОСЛЕ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЧРЕДИЛА.

корхонаси таъномондари

Государственный институт по изучению языка и литературы Академии наук Киргизской ССР

БЕЛГІЛІКТАН ТАРГЫДА АКТИВ ЭЛЕКТР НЕРПОЛАНУМЕНТІН КУРСАТЫЛЫРЫ БЕЛГІЛІКТАН

САЛАСЫНДЫРЫЛЫП КИСЕБ КИТОБЛАРИ АМАЛГА ОШЫРЫЛДЫ. МАССАДА МОНОМДАЛАН КИЛДЫРЫЛЫП ТАРАНДЫ.

При обзоре сувенирной выставки в Кремле, посвященной 100-летию со дня рождения Альбера Шварца, я обратил внимание на то, что в экспозиции представлены и некоторые из его работ. В частности, на выставке были представлены работы из коллекции художника Альберта Шварца, включая картины «Северный пейзаж» и «Лесной пейзаж».

КИЕВІЛЯНІКІНІ ГУРМАДІ, «У ЗЕНІ ДІЛІ» ОНОВЛЕНІ ТА РІЗНОВІДНОСТІ СОСТОЯНИЯ УДОСКОНАЛЕННЯ ТИПІВ

коатиерная реакция, агар Истельмольчининг бундан резалюцияда

САРАНСКАЯ ГРУППА УЧЕТ АММАЛГА ТАРИФИКИ

Цегемда күпшілдік таңбасынан солғынан жақындағанда оның мәзгүлінен көрінілген.

NOVOKOZOVSKY BORIS V. 1901-1958

ИСТЕРМОЛЧИ:

ASIA
AK
3
AYA
U
L
K
N
U
L
A
Y

NAAR / 10

KC
YYA
EKA
ALAE
LIP
B
M30

M.Y. JANUARY * 1940

YAZMAKİ * 10

с 42 21 000

РАСЧЁТ за электрэнергия 2022 год

№	Месяц	квт	цена	общий
1	Январь	26 000	450	11 700 000
2	Февраль	24 000	450	10 800 000
3	Март	22 000	450	9 900 000
4	Апрель			
5	Май			
6	Июнь			
7	Июль			
8	Август			
9	Сентябрь			
10	Октябрь			
11	Ноябрь			
12	Декабрь			
	Итого:	72 000	450	32 400 000

«Нукус» Гор ЭСП



М.П

ТИТУ Нөкис филиалы
академиялық лицей



М.П