



Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения
бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан

ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ*

к договору (контракту) от 28.01.2022 г. № 888679

между Ховос туман Электр тармоклари корхопаси и Ширип шахар Тиббиёт бирлашмаси на общую сумму
2999700,00

Глава

Казначейский лицевой счёт

054

401322860244107072130054001

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		(в суммах)
	4221000	999 900,00	
Январь		999 900,00	999 900,00
Февраль		999 900,00	999 900,00
Март		999 900,00	999 900,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Всего за год	2 999 700,00		2 999 700,00

Всего 2999700,00 сум

Два миллиона девятьсот девяносто девять тысяч семьсот сум 00
тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы _____ сум или _____ % *** от общей суммы договора
подлежат предоплате в _____ мес. 20 г.

(*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(**) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(***) — Месячный _____ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до _____ числа текущего месяца;

(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



М.П.

Главный бухгалтер заказчика

(подпись)

Рахманов Бахтиёр Холмуратович
Ф.И.О.

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.



Кодиркулов Икромжон Юлдошович
Ф.И.О.

Получил работник
заказчика

(подпись)

« ____ » 20 ____ г.

YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA

1. Loyihaning turi: SHARTNOMA XU63244850

2. Loyihaning nomi: Yuridik va yuridik maqomga ega bo'lмаган тadbirkor iste'molchilar uchun elektr ta'minoti shartnomasi 888679-son

3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot:

Shartnoma loyihasi Shirin shahar tibbiyot birlashmasi tomonidan ishlab chiqilgan va markazga huquqiy ekspertizadan o'tkazish uchun 2022 yil 28 yanvarda kiritilgan.

XULOSA: Mazkur shartnoma loyihasi O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvardagi 22-sonli "Elektr energiyasi va tabiiy gazdan foydalanish tartibini takomillashtirishga doir qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi qarori, O'zbekiston Respublikasi Fuqarolik kodeksi va "Xo'jalik yurituvchi sub`ektlar faoliyatining shartnomaviy-huquqiy bazasi to'g'risida"gi qonuni talablari asosida ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Shirin shahar

**Yuridik xizmat ko'rsatish
markazi bosh yuriskonsul'ti**

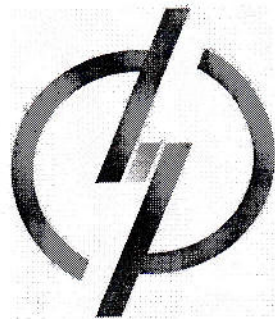


X.Xasanov

2022 yil 31 yanvar

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“СИРДАРЁ ҲУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№ 888 673

УЛПУРКИ ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУЛ ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

20.Жыл “2B_01 ШАРТНОМАСИ 888673-сон

ЧСТР

ПШУЛУК ПАНА

асосида фаолият юритүүнү

Чесарб
Чебос

(туралуулуштар) электр түстөмөнчилер корхонасигүй көмүк

шарбари

(туралуулуштар) электр түстөмөнчилер корхонасигүй көмүк

“Таъминотчи корхона” деб аталаади бир томондан хамма Чесарб асосида фасилият

юритүүчи Чесарб (иске мөлчидинең номи)

рахбары Б. Рахимов (кейинги ўриннләрдө “Истеммолчи” деб аталаади),

иккичи томондан мазкур шартномонами күйдүштүрүлгөн түрүсүндө түзүлдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўриннләрдө - Шартнома деб аталаади) мувоффик, “Таъминотчи корхона” “Истеммолчи”га электр энергияснын улантган тармок ордади етказиб бериш ва “Истеммолчи” истеммол килинган энергия учуу үз вактида хак түшүн мажкуруннан олдади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСБОГА ОЛИШ

Актив 6666 кВт.с. реактив — кВар.с.

2.1. Электр энергия истеммолчининт ийдилк шартномавий ҳажми:
2.2. Етказиб берилдиган энергиянинг шартнома түзүлгөн күнидагы умумий нарихи 29999 7038 мили, тариф бүйнчка 450 ташкын этади.

тариф түрү: табакалаштырылган, бир спекакат ёки ахолка төмөнкүлөйтүрүлгөн, (керекинеси ёнасаны)

2.3. “Истеммолчи”га етказиб берилдиган электр энергиясинин ойлар кесимдеги ийдилк ҳажми ушбу шартномага 1-чиловада көтүрүлгөн.

2.4. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергиясигинин хак түлаптап лозум бүтгөн жакши ушбу шартномага 2-чиловада назарда түтүлтүн хисбога олип приборлорди уланган ток ва күчлөннүү трансформаторларининг күрсакчилери асосида, хисбога олип приборлорди уланган ток ва күчлөннүү трансформаторларининг коэффициентлери инобагта солинган холда аникапапади.

2.5. Истеммолчиларнинг (майний истеммолчилар ва талдыркорлик субъектлардан ташкы) электр энергиясиинин хисбога олип узукуналары, шунчындең электр энергиясиинин хисбога олишиндигин башка воситаларди истеммолчинин маблагтары хисбига сотиб олинади, давлат киесловидан, худудий электр тармоқлары корхоналарди томонидан белгүл ўрнатылади, шомбаптап да за рүххадан ўтказылади.

III. ХИСБОБ-КИТОВ КЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергиясын ушуп хисб-китоблар табакалаштырылган, бир ставкалар өкүм ахолига тенгланаадын тарифлар амалда опирилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик бўлган “Истеммолчи” (бюджет ташкылоплари, сув таъминоти ташкылоплари, фермер хўқуматлари ва сув истеммолчилари ўчымлаштарининг насос станинлари, шунингдек давлат бюджестидан моливлантирилалган насос станинларни бўндан мустасаб) электр энергияси учун хисб-китобларни табакалаштырилган тариф бўйича амалда опирилади.

Истеммол килинган энергия учун табакалаштырылган тариф бўйича хисб-китоблар: ярим тигиз давр – сүтканинг ёрғувактида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – бештиланган тариф бўйича, тигиз давр – энг катта юкламали соатларда (ятона электр энергетика тизимиning энг катта юкламали соатларди эрталабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) бештиланган тарифга ишсабтади 1,5 барабар микдорда ўсуви коэффициентни кўллаш оркади;

тунги давр – сүтканинг коронни вактида (энг катта юкламали соатларда 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – бештиланган тарифга ишсабтан 1,5 барабар камаошиби коэффициентни кўллаш оркади опирилади.

Бештиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкалар истеммолчиларга кўлланнишадиган тарифга тугри келади.

Табакалаштырылган тариф кўлланнимайдиган истеммолчига ишсабтан энергия учун хисб-китобларда бир ставкалар тариф кўлланнишади.

Уланган куввати 750 кВА тача бўлган, электр энергиясии реализация килилдиша пархни ташкылтиришнинг алохила тартиби бештиланнишадиган ташкылоплар рўйхатига киритилган максулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар курсатучи истеммолчилар учун тўловиар Хукумат корори билан бештиланнишадиган тарифлар бўйича амалда опириади. Уланган кувватидан каттый пазар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фасолияти амалда опириувчи истеммолчилар (турли криптовалюталарда янти бирликлар ва комиссия йинимлари форматида мукоффи олиш имконини берадигандан тақсимлаш платформасиша таъминчалиш ва янти блоклар арзинчада бўйича фасолият) тариданланган электр энергияси учун тўловиарни тегипни тариф гурухига асоссан бештиланган тарифга ишсабтан 3 барабар ўсуви коэффициентта мувоффик тўйайди.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеммолчи билан хисб-китоблар бар берадиган тариф гурухига алохига ўрнатылган хисбога олиш приборларни кўрсакчилари бўйчада амалга опирилади.

“Истеммолчи” томонидан алохига хисбога олиш приборларни ўрнатиш радиоиншан тарифларда, электр энергияси учун тўловиар фойдаланилаётган энг юкори тариф гурухи бўйчада хисб китоб килинади.

3.4. “Истеммолчи” хисб-китоб даври тутагалдан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколати билан бирдан бирдиклика (мавжул вазиятдан келиб чиқсан жолда) ёки унинг иштирокисиз хисбога олиш приборларининг кўрсакчиларини хар обиа ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисбог тузади. “Истеммолчи” “Газмийти корхона”га энергиянинг сарфлаплиши тўғрисидан хисбогни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки поча алокаси ордали хар обини “ ” санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловиарни табакалаштырылган тарифлар амалга оширадиган “Истеммолчи” лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисбогуда фойдаланилаётган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкыри титиз, ярим тигиз ва тунти пайтларда фойдаланилаётган электр энергия хажмалари алохига хам кўрсакчилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзигарган тасвирда, “Худудий электр тармоқлари” корхонаси улорнинг кучга киршилдан камода 15 кун олдин карорни оммий ахборот восита гардида эълон килади.

Бұнда электр энергияси учун тарифтер үзілдік саладан көтіп назар, электр шарынномаси үз күчіда колданы ва ишеменчи фойдаланылған электр энергиясын иштеп үнти тариф күнгө күрткін болып хак тұлашта мағжубурдір.

Тариф үзілдік тасырда, ишеменчилар электр энергиясын (шу жуммадан актив за реактив энергия)ның аванс тарикасыда тұлғанған жағын үчүн түлов күннелден болжадағы көсіптердің ортасындағы мұндығаттың түбінде оның тұлғанған озод этилділік.

Арифметик хатоликтар, тарифтерни нотүрті күнделік түфайнан пайдо бўладиган кам ва ортичка түловлар тегинли тариф бўйича квт/соңгиларга кайта хисоблағ чиқиради ва "таминотчи корхона" томондан даъво муддати лоирасыда кўрсаткичлардаги тафовут ёки күтпінчалап болып келгенде онында.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотуғыр күштеш туфайын пайдо бұладын кам-
ва ортиқча гүловдар тегисли тариф бүйінча кВт/соғағтарда кайта хисоблағ чиққап
да за "Тамыноттың коржона" томондан дағы мұддаты лограсиды күрестекчіләрдің тағы болат

3.6. “Истеммөлчі” та электр энергиясы стказаб барын 100 фойз олиңнан да күштеш

Хисоб-китоб амалга оштрылғаннан кейін оның мөндерінен тақырыптың мөндерінен көрсетілген болады. Булда, хисоб-китобни 50 фойз одолидан және оның мөндерінен тақырыптың мөндерінен көрсетілген болады. Булда, хисоб-китобни 50 фойз одолидан және оның мөндерінен тақырыптың мөндерінен көрсетілген болады.

тартмокларидан түлик үзүүлгөчө бүлтгэх чарынтар куринаши.

3.7. “Тамъинотчи корхона” “Истөмчлийн” нийт энергия сарфи түүрсидаги хисоботын асосаила болтитан ган тартибда хисоб-китобни замалы ошпиради на беш күн ичилэх түүлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва түүлов хисоб-варганийн тақдим этэй.

“Истөмчлийн” турлийн тариф гурухларига төгүүлж бүлтгэн бир нечтэй объектээ га бүлсэв улан билэв тарифийг галуучи учун тариф курсалттан холдлаа умумий хисоб-фактура тақдим

“Тарминоти корхона” томонидан маҳсус дастурйи маҳсулот орқали хисоб-фактура ва түлов хисоб-варагини шакллантирилади ҳамда истемолчи түғрисидати мальумотлар кўргаситган ходия электрон раками ишмоз билан тасдиқланбанд, оператор орқали роумин этилидаги.

Ассо: Ўзбекистон Республикаси Вазирият Министри таъсисидаги 25.06.2019 йилдеги 522-сонни „Ўзаро тисобкорийн чорба китобишига ташнишда электрон шахсаидан тисобкорар-фактурагарди формаданни тақомилшатурини чорба

3.8. Ҳисобга олиш прибори улубу шартномага 3-шовага мувофик, электр тармокларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш лалолатномаси ва томонларни эксплуатация жавоботлиги асосида аништападиган электр тармотининг мансублик баланси чегарасида ўнратимаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўнратилган жойчача бўлга участкада энергиянни технологик сарфланни хажми “Истемоғчи” билан бирталаки хисоблаш йўли оркали аништапади ва ушбу шартномага 4-шовага мувофик даюлатномади курсатилиди.

3.9. Электр энергияси яғни электр энергетика тизимінде транзит бүйінде ишемелчіннің электр гармониі орқали худудий электр тармоктарында корхонаснин электр гармонига узатылғанда, ишемелчі гармоникардағы электр энергиясы технологик сарғылыштап бир кисмети ишемелчиннің электр гармонига келип тұшаныскыр энергиясыннан умумий микрорадиянындағы гармоникалардың мутанасиб давишталы. Ягода электр томонданан узатылған электр энергиясы миссиядегі мутанасиб давишталы.

3.10. Электр энергиясы сарғы түрлөсінде хисобтот иштемелчи томондан тақдым

Этот тип танцоров, будущий танцовщик королевы, гомонит маски и энергии (шум, яркость, актив в реакции энергии) истемы мозга шарнированный мигделии буничка ёки ўтган хисоб-китоб даръ узун электир энергия истиемолининг ўргача сугжак амалдати мигдели тўрисидаги мабдумогар асосида хисоб-китоб килинади.

3.11. Тәммиңгіт корхона истемчолығынан билан барылғанда истеммол күлгінтан зерткізу энергиясыннан амалданы мүндөрінан аныкташу үшін уздардан электр энергиясын хисоба олыш приборлардың күрсактықтарынан жәр ойда өзбіл онып да зарур болғанда зерткізу

Энергиясин хисобта олиң приборларини улан схемасин текшириб күриши керак. “Истебмөтті” томондан электр энергияси сарғы түрнисида “Талынотчи корхона” да белгиланган тасқын бүйінча ўз күлі билан, факсимии электрон ёки пошта апкасас оркада тақдым этилған хисобот тәсілдердің шамда табдиркорлук фасоляттін амалға оширувучи жисмоний шахсар учун истеммол кирилдан жыныссынан амандаты хажмини апикашап учун ассо бүйінд хизметті келтіре

Электр энергиясини хисобга ошип ва назорат килишининг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинж жорий этилиши муносабати билан истеъмтчиликнинг хисобга ошип приборларидаги куясактилар автоматлаштирилган тизимининг техник параметрларига

мувоғын, бирок бир ойда камидә бир марта ёки истемчолиниң бүртмаси бүйнча әзіб олинады.

“Тымнотчи корхона” “Истемчолиң шахсий хисоб-рәкәм за хисоба олиш приборларинин холаты ханауда бағасын мәлімдеметтер деңгөнән ассоциацияның реал режимде көбүрлишини идоралардың электрон хамкорлық күлтүр тизимиге реал вакт режимде көбүрлишини

3.12. Шартномалда хисоб-китоб дарзи учун курсатылған энергия міндордан 5 фондан ортик міндорда эптердің истеммол күштегі, “Истеммол”дан шартномада

белиншаган тарифтін 1,15 барабар микорида түлов утирилады.

“Истемолт”-нинг электр энергиясы хакини түлан, реактив энергия компенсациясынучуп тарифта, устамаалар, шуннингдек, поколукний фойдаланыпкитан электр энергиясы кайта хисоб-китоби на ишнә бүйнча карзя бүлгап тақирила, уннан аванс түлони хисобига үтказылған маблғаттар карни колаша йұнастырылады ва аванс (улови (одиндан ҳақ түлші) сипаттаған хисобға онымайтын.

“Истеммолчи” шарнномалда кўрсатилган электр энергияси хажминни тўлиқ истеммол бир вактнинг ўзида унда истикомат килин холла товарлар ишлаб чиқариш (иттифоқ бажармади, кўрсатилган хисоб-китобларда хисбота олинани).

Хисоб-китоб ойиндан кейинги каленчар ой тугаач каразорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланами ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун “Истеммолчи”га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фонзи микдориди, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб бериладиган корхончалар учун эса 0,2 фонз микдорида пеша хисоблаб ёилади. Бунда пенинг умумий микдори муддати ўтган гўловини 50 фонзидан ошмаслини лозим.

3.13. “Истеммолчи” ва “Тъъминотчи корхона” хар обда хисоб-китоб тартибда узаро хисоб-китобларнинг такослаш долалотномасини бўлганидан кейин бир кун мобайнина ўзаро хисоб-китобларнинг такослаш узилади.

3.14. “Истеммолчи”ни кўйидаги холларда электр тармоқларидан узилади:
шарнноманий мажбуриятари бажаримагана;

энергияси учун карздорлик маржуд бўлганда;

хисоб-китоблар ўз вактида аманга очирилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карздорлик маржуд бўлганда;

Тъъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганде, шу жумладан, унинг тегинли вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткачарини олишга йўл кўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини касдан бўзганда, кўрсаткачарини ўзарттирини максадида уларни ишлашига ташкирадан аратаниш хотги-харакатлар аманта оширилганда;

электр энергиясидан поконуний фойдаланинганда, электр тармоқларига ноконуний уланни, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланишни кўздаланини бузишнинг бошка холатлари аннигандан.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия на кувватда танкислик вузуда келганда, аварияларга йўл кўйинласлик ва истеммолчилик тартибсиз узид кўйиниппининг оддини олиш максадида худудий электр тармоқлари корхонаси ўчирин вактини кўрсатсан холла, истеммолчидардан рекламалар, илломинацийлар, бино ва ишошларни ёриттичларини, электр истишини ва иссинк суб билан тъъминланган курдламаларини учирив кўйинни таъбди бажарымаганди.

3.15. Хисобга олинимаган энергия учун аманга опиришан кайта хисоб-китоб, “Истеммолчи”ни конун хужжатларига белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланини койдадарини бузгандик учун жавоб гаричидан озод этилади.

3.16. “Истеммолчи” томонидан кондабуззарлик холати бартараф этилтиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайдидаги базавий хисобда макторидиа тўлов ун баравари макторидиа тўлов унниригандан сўнг тармоқта кайта уланади (СХНАГга уланган истеммолчилар бундан мустасоно).

3.17. “Истеммолчи” электр тармоқларининг техник холатини тъъминланган бўйича эксплуатация характеристлари учун субистъомончигар, истеммолчи билан субистъомончи ўргасида тузилган алоҳиди партнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан опнадиган улутта мутаносиб равишда хак тўйанди.

Эксплуатация характеристларини субистъомончига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишига рухсат этилмайди.

3.18. “Истеммолчи” томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйидан холларда аҳоли учун белгиланган тартифларга тенглантирилди;

ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 асрслаги “Оиласий таъбиркорлик тўрисида”ги ўРК 327-сон Конвенцияни 28-моддасига асоссан Оиласий корхона туар жойдан

бир вактнинг ўзида унда истикомат килин холла товарлар ишлаб чиқариш (иттифоқ бажармади, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тақдурда электр энергияси хажминни ўлаш аҳоли учун белгиланган тартиблар асоиди аманла оширилди.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сенгибрдаги 525-Ф-сонли Фармойшига асоссан ўзбекистон Респуслатаги худудигати доний таъкидотларни кўрсатнилган коммунал ҳизматлар электр энергиясига ўловларидан аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйандицар.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидаги тартибларга узаш:

“Истеммолчи”нинг электр курдламаларини “Тъъминотчи корхона” электр тармоқларига сифат кўрсатканчлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартиблола электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тұхтатиши ёки тұхтатиб кўйилши сабаблари түрисина белгиланган тартиблда ахборот олиш;

“Тъъминотчи корхона”га истеммол килидиган энергия хажмаларининг ўзарттирилиши түрисина белгиланган тартиблда таклифар кирити. Булда энергиянин шартномадаги хажманин ўзарттириштеп бўйича таклиф мўжжалдананаётган олди, тегипни мисодор учун 100 % тўлов аманга опиритдан тисларда, 10 кундан кечикмай (хорий ой тугатулган) берилши лозим;

Электр энергияси тўлиқ хажмал етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсатканчлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия сткамиди бўршиши оқибатида сказилган зарарни белгиланган тартиблда количитип;

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартиблда бекор килиш;

Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган электр энергияси мисодор учун тўланғач маблагни кайтарилишини талаб килиш;

Электр энергияси етказиб берилши тұхтатилтапла етказилган зарарни копланни талаб килиш;

Электр тарманиноти шартномасини тузипла ва бажаришда юзага келастган низоларни хал этиши учун судга, монополията карни давлат органдига ёки бўйсуптиви бўйича юкори ордига (мансабдор шахста) муарожакт килиш.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувофиқ бопка хукукларга хам эта.

4.2. “Истеммолчи” кўйидаги тартибларга мажбур:

худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеммол килиш ресмига риоя этилп;

фойдаланилган электр энергияси (куввати) узун ўз вактида хак тўланади;

ишилатиётган электр курдламалари, асбобар ва асбоб-ускунларининг зарур техник холатини ва истеммолчиларининг электр курдламаларини эксплуатация килилла хавфсизлик техникаси кондадарига риоя килининши тъъминотчи, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр тарманиноти корхонасига электр асбоб-ускунларининг носозиги тўррисида хабар килиш;

электр энергияслин оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини аманла ошириш;

«Ўззепроционлекциясининг» ёзма кўрсатмаларини ўз вактила бажарни;

Электр курдламарининг тузилиши кондадарига танабирига риоя этиш;

ўрнатилган тартиблда худудий электр тармоқлари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбобиатини кўришти имкон берини;

Ини мобайнида ингуда ишта түширилади эклер курилмаларидан фойдаланши болашашидан камидан бир ой олини эклер энергиясининг зарур мисори учун берин;

келгуси йил учун эклер энергиясига бўлган эҳтиёжни анислашда эклер энергиясини эклер тармоқларидан узатишда, ишлаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жароени ишлаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) бинолари ёритип, иситип, шамолатиш учун эклер энергия сарфини, шуннингдек, ушбу эклер тармоқларига уланган субистеммолчалирларинг эҳтиёжини хисобга олини.

Пушингдек, уланган куввати 5 МВт ва улдан ортик бўлган “Истеммолчи” “Гъъмимотчи корхона” пинг тадабига кўра кўйилагичарни хисобга олини ва бу хакида хадар берини парт.

истеммол клинасиган кувватнинг хар суткалик, хар облик сарфи ва амалдаги микдори;

ятона эклер энергетика тизимишининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларидан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

ятона эклер энергетика тизимишининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикадаги сарфи).

Уланнан куввати 250 кВа ва улдан ортик бўлган истеммолчилар юкорида кўрсатилган маҳбужиятлар билан бирталикда кўйиладигинарга мажбур;

маҳсулот бирлигини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун эклер энергияси сарфининг техник ва иктисолий жиҳзатдан асосланган илтор нормаларини ишлаб чикиш - умумий ишлаб чикарип ва технологик, яksa тарлибаги ва гурух бўйни, йилик, чораслик (ўзгартирилини) ва япти техника жорий этилинига караб кайта кўриб чикиш; ва истеммолчилар гурухлари бўйича эклер энергияси балансларини тушиб хамда унار тахлини килини, эклер энергетикарида эклер энергиясидан фойдаланиши самараодорларини уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича сарфланнини ва истроф бўлшини аниказли, ошириш;

келгуси лавр учун эклер энергиясига бўлган эҳтиёжни ва эклер тармоқларининг энергия ўтказиш кобишиятини ошириш, эклер тъйминоти схемаларини тасомидаптириши заруритини анислаш маседиди (маҳсулот ишлаб чикарининг, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган противоз хаммаларидан ва эклер тарбиридан, сарфи мъёрларидан келиб чикиб, уларни камайтириш ва эклер энергиясини тежсанни хисобга олган холда) эклер энергиясининг бир йил ва келуси давр учун балансларини тузиш, маҳсулот (ишлар) бирлигига эклер энергияси сарфининг тасдиқланган мөжбурларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгитангандан бажарилашини тъйминланп;

электр энергиясини тежаш бўйича (йилик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш.

“Истеммолчи” “Гъъмимотчи корхона” томонидан белгитангандан энергия истеммолни чеклаш жадвалини бажарини парт.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувоффик болика мажбуриятларга хам эга.

бозаринин талаб этиши;

электр тармоқларидан зерарни белгитангандан тарбиба коллатиш; авария режимидан “Истеммолчи”ни эклер тармоқларини ташиб кўйин;

ЭҲНАТга уланган ёки эклер энергиясига олинидан њак тўланган как тугандан эклер тармоқларидан узин.

Экслер тармоғи ўхжалиги объектлардаги авариянинг олини олини ва бартараф этиши ёки оламларнинг хавфсизлдинин, тармининин, ишлари билан ботик кечиктириб бўлмайтиган чора-тадборларни кўриш зарурти бўлганда, “Истеммолчи” билан келиши масдан ва уни охолангирмасдан энергия сткаги берини тўхтатиш ёки чеклаш.

Мазкур шартномага асосан “Гъъмимотчи корхона” конунчиларни мувоффик бошча хукукларга хам эга.

4.3. “Гъъмимотчи корхона” кўйидаги хукукларга хам:

“Истеммолчи”дан шартномада белгитангандан ўз мажбуриятларини лозим даражасидан бозаринин талаб этиши;

ушбу шартнома шарлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеммолчи” томонидан етказилинган амалдаги зерарни белгитангандан тарбиба коллатиш; авария режимидан “Истеммолчи”ни эклер тармоқларини ташиб кўйин;

ЭҲНАТга уланган ёки эклер энергиясига олинидан ќак тўланган как тугандан эклер хисобга олини приборни олинидан ташиб кўйинласига эга

“Гъъмимотчи корхона” пинг тадабига кўра кўйилагичарни хисобга олини ва бартараф берини парт.

истеммол клинасиган кувватнинг хар суткалик, хар облик сарфи ва амалдаги микдори;

ятона эклер энергетика тизимишининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларидан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи;

ятона эклер энергетика тизимишининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг хар 30 дакикадаги сарфи).

Уланнан куввати 250 кВа ва улдан ортик бўлган истеммолчилар тарбиба коллатилган маҳбужиятлар билан бирталикда кўйиладигинарга мажбур;

маҳсулот бирлигини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун эклер энергияси сарфининг техник ва иктисолий жиҳзатдан асосланган илтор нормаларини ишлаб чикиш - ва облик - уларни ишлаб чикарини ташкини ташкини этиши технологияси тасомидаптирилини (ўзгартирилини) ва япти техника жорий этилинига караб кайта кўриб чикиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган узукуналар, юхалар ва истеммолчилар гурухлари бўйича эклер энергияси балансларини тушиб хамда унар асосина ишлаб чикарин жараёнларидан эклер энергиясидан фойдаланиши самараодорларини ташкини килини, эклер энергетика тизимишининг самараасин сарфланнини ва истроф бўлшини аниказли, ошириш;

екслуси лавр учун эклер энергиясига бўлган эҳтиёжни ва эклер тармоқларининг энергия ўтказиш кобишиятини ошириш, эклер тъйминоти схемаларини тасомидаптириши заруритини анислаш маседиди (маҳсулот ишлаб чикарининг, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган противоз хаммаларидан ва эклер тарбиридан, сарфи мъёрларидан келиб чикиб, уларни камайтириш ва эклер энергиясини тежсанни хисобга олган холда) эклер энергиясининг бир йил ва келуси давр учун балансларини тузиш, маҳсулот (ишлар) бирлигига эклер энергияси сарфининг тасдиқланган мөжбурларига риоя килиш ва уларни камайтириш бўйича белгитангандан бажарилашини тъйминланп;

электр энергиясини тежаш бўйича (йилик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чикиш ва амалга ошириш.

“Истеммолчи” “Гъъмимотчи корхона” томонидан белгитангандан энергия истеммолни чеклаш жадвалини бажарини парт.

“Истеммолчи” конун хужжатларига мувоффик болика мажбуриятларга хам эга.

Даълат стандартига мувоффик бўлган эклер энергиясини сткаб бериш.

Тъйминотчи корхона конунчиларни мувоффик болика маҳбубиятларга хам эга.

V. ТОМОНЧАРИНГ ЖАВОБГАРЛИТИ

5.1. Экслер тъйминоти шартномаси бўйича тарбиба жавоблар бўлуди шунингдек, шартнома шартни бажарилмаган ёки теглиши тарзда божарилмаган холарда, “Гъъмимотчи корхона” бўнинг натижасида сткагитган хакикий зарарни коплашга, “Истеммолчи” эса сткагитган хакикий

зарарни конгалига мажбур.

5.2. “Тальминотчи корхона” “Истельмолчи” олдила моддай жаобатар бўлмайди агар:

“Истельмолчи” электр энергияси истельмининг шартноманий мидоридан олиб кетилига йўл кўйиндан, “Тальминотчи корхона” томонидан белгиланган электр энергияси етказиб бериладиганда, захира манбани турфайли паст сифатига электр энергияси етказиб бериладиганда, автоматик кайта улаш ва автоматик тарзда частотани создави билан болиги учун “Истельмолчи” олдила моддай жаобатар бўлмайди.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва харакатларига боллиқ бўлмаган табий оғатлар ёки ижтиёмий-иктисодий вазиятлар сабаби ушбу шароитларга кайтариб бўлмайдиган ва оддинидан олилиб бўлмайдиган фавкулодга холалларни ўз ичига олган енгиги бўлмас күч (форс-мажкор) оқибатиди ўз замнаусига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан хеч бирни ўз мажбуриятларни тўлини ёки кисман бажармагани учун жаобат бўрмайди.

5.4. Мажкур шартномани бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўқизини оркали хал килинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш оркали хал килишининг иложи бўлмаганда, улар конунчилликда белгитанган гартибода хал килинади.

5.5. Электр энергияси яопа электр энергетика тизимидан транзит бўйича истельмининг электр тарроғи оркали худудий электр тармоқлари корхонасининг элекстр тармоғига узатилганда, истельмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнинг мидорига ишбеган худудий электр тармоқлари корхонасининг элекстр гармоғига истельмолчи томонидан узатилган элекстр энергияси мидорига мутносиб равишда, ягона элекстр энергетика тизимианинг элекстр тармоқларидаги технологик сарфнингга ўтказилиши.

VI. ЯКУНИЙ ШАРГЛАР

Шартноманинг амал килиш муддати тураганда, томоннадан бирни уни узайтириши ёки мидоринани (Бюджет ташкилотлари бундан мустасано). Ариза ушбу Шартноманинг амал килиш муддати тушидан бир ой олдин таким этишини юзим.

6.2. Мажкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томоннадан бирнида сакланётган иккни (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуҳхада тузилган. Шарноманинг иловчарни ўнинг акралас кисми хисобланади.

6.3. Томоннадарининг бирини ташабуси билан шартномани муддатидан олдин бекор килип, иккинчи томонни бекор килип муддатидан ўтиз кун олдин хабардор килтан холда тўғрисидан хабарюма ёзма равишда тузилади.

6.4. Барча ўзгартариши ва кўшичиладар, агар улар факат ёзма равишда амалга оширилаб, томоннадаринин ваколатига шахстар томонидан иззоланинг бўлса, хаский хисобланади.

6.5. мажкур шартнома талабларида пазарда тутилмаган тартиб – консалтар Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдан 22 сон карори билан тасдиқланган Элекстр энергиясидан фойдаланини консаллари хамда боптика амалдаги норматив – хукукий хуяскатлар таъабларига мувоффик тартибла солинади.

VII. ТОМОНЛАРИНИН МАЖИЛЛАРИ ВА БАЛК РЕКВИЗИТИЛАРИ

ИСТЕЛЬМОЛЧИ:

Юридик манзили Ислоресон тб Чирози булаки
Хисобраками 1003-22-360-244-07-02-300-34-001
Банк коли (МФО) 0009 STIR (ИНН) 201165280
Республика за мадданий бюджетдан мотивациянидаиган Истельмолчилар учун:

Бюджет фондиине хисобраками
Банк коли (МФО) STIR (ИНН)
Бюджетдан ташкиари фондиине хисобраками
Банк коли (МФО) STIR (ИНН)
ККС тўловчининг коди J 29
Телефонлар:
Истельмолчиларни, иш жумайсан разурларни руҳи фаркс телефонлари коди залекторни манзиза берлади
Кадастр раками _____
Статистик кодини:
ИФУТ (ОКЭД) 86900
DBIBT (СООГУ) 038+3
МНОВТ (СОАТО) 132929235
(КФС) _____
ТСНК (КСОП) 2108
XOVOS TUMAN
ТАЛЬМИНОТЧИ КОРХОНА
Почта манзили XRP:22636000600134817424
Хисобраками «XORXONATUMOSSARAY»
Банк коли (МФО) STIR (ИНН)
ККС тўловчинини коди Сирдаре МИФИП.МФО:00855
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)

Банк коли (МФО) _____
ККС тўловчинини коди _____
Телефонлар:
Статистик кодидур:
DBIBT (СООГУ)
МНОВТ (СОАТО)</

Электр талынотининг шартномасига
ва эксплуатацияни келиш бүйнгаш мансублиги

*Изог, Ҳар бир электр энергиясынан мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМЧАСИ*

Хисобда олни приборда олсанын рөлдөннөштөрдөн көзбөлгөн түзүлөсүн
трансформаторы жасын кофициенттөрдөн төк трансформаторын күчтөрдөн
Хисобда олни прибордың ўрнатылған мәндердөн

1. Тариф грухы Фаолыят түри Тұрақ тұрақты Плесек нау чек, Ағыр чек, Насос, әмбап, Кафе, Ошоңа, Учматекта ет...
1. “Истеммолчи”нинг балансында күйділдеги электр куришмалар мавзуд:

а) хаво электр таромын

б) кабель электр таромын

в) подстанциялар, трансформатор подстанцияларының ТР раками кВА,
2. “Истеммолчи” ва “Талынотчи корхона” ўртасындағы электр таромокларнинг баланс бүйнч

манасублик чегараси

3. Удардан күйділдеги:

а) хизмет күрсеткіштердеги “Истеммолчи” ходимлары томонидан,

б) хизмет күрсеткіш “Истеммолчи” ходимлары томонидан,

“Истеммолчи” билин түзилген “Техник хизметтің күрсасаттасы” № сана ай
шартномасы асосында электр таромындың ходимларынан томонидан хизметтаса түзүлдөн
күрсеткілді.

4. Электр куришмаларнинг холаты за ултарға хизметтаса жаобарлық

чегарасы күйділдеги болылди.

Энергияның іўкөншіліктеринин анықтамалык бүйнегі

ДАЛОЛАТНОМЧАСИ

Энергия хисобда олни приборлардың таромыннан баланс бүйнегаш мансублік чегарасына ўрнатаімаганда, электр таромокларнинг баланс бүйнегаш мансублік чегарасының хисобда олни прибордың таромыннан баланс бүйнегаш мансублік чегарасынан қалыптасып жеткіліктің жағдайынан бүлгелі көмі хисобданады. Күйділдеги хисобданады ынан анықтамалык таромыннан бүлгелі трансформаторлардан ойнап көспін зертленнің а) Куваты кВА бүлгелі % реактив энергияның іўкөншіліктерінде; б) кВАр соғыт кВт.соғыт % ташкил этады;

б) Истеммолчининг кабель линияларында хар облык энергияның бүйнегінде:
Узулдити ММ,
Кесім козаси ММ,
Русуми ММ,
Күчтәннені кВ бүлса, % ташкил этады;

в) Истеммолчининг хаво линияларында хар облык энергияның бүйнегінде:
Узулдити ММ,
Кесім козаси ММ,
Русуми ММ,
Күчтәннені кВ бүлса, % ташкил этады;

Энергияның хар облык жами іўкөншілар жәжми хисоб давырларатында сарғынның фойзини ташкил этады.
Ушбу Шартноманың 3.8 бандыға ассоции юкорията күрсатылған энергияның бүйнегінде Истеммолчининг хар хисоб-күтбіл давырлараты аманатты энергияның истеммолидан да 1-шовада күрсетилгандай ойнап шартномавын энергияның мансублардан көлип чиқып анықтанды.

Талынотчи корхонаның электр таромокларнинин бүйнеги чегарасынан узуммий мүлк хисобаналығынан таромоклардан таромыннан да машиның истеммоличелердинин энергияның хисобда олни усуқтуларнанда бүлгелі электр таромокларидан электр энергияның іўкөншіліктерінде анықтанды.

Ишмелар:

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

Ишеммолчи:

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

Вакылдар:

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

(Изог) *(Ф.И.Ш.)* *(Ф.И.Ш.)*

Истеммолчи

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

Гальминотчи корхона

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

(Изог) *(Истеммолчи)* *(ДАЛОЛАТНОМЧАСИ)*

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчид
ХИСБОЙТ

ОЛІМПІЙСЬКА

Күрсактың таралған кайын этилтиң салы «

Излож: 7 ютун = 6 ютун + 1 ютун, тобакаташтирилган хүн

$$8 \text{ ютун} = 9 \text{ ютун} - 1 \text{ ютун} + 1 \text{ ютун} + 1 \text{ ютун} + 1 \text{ ютун} + 1 \text{ ютун}$$

Истемолчи раҳбари

ФИЛИППОВСКИЙ

НЗСХ: авторежима и национального пользования народов элас.

Тайминотчи корхона энэргетигийн
Ф.И. Шимзоси

T_a

4

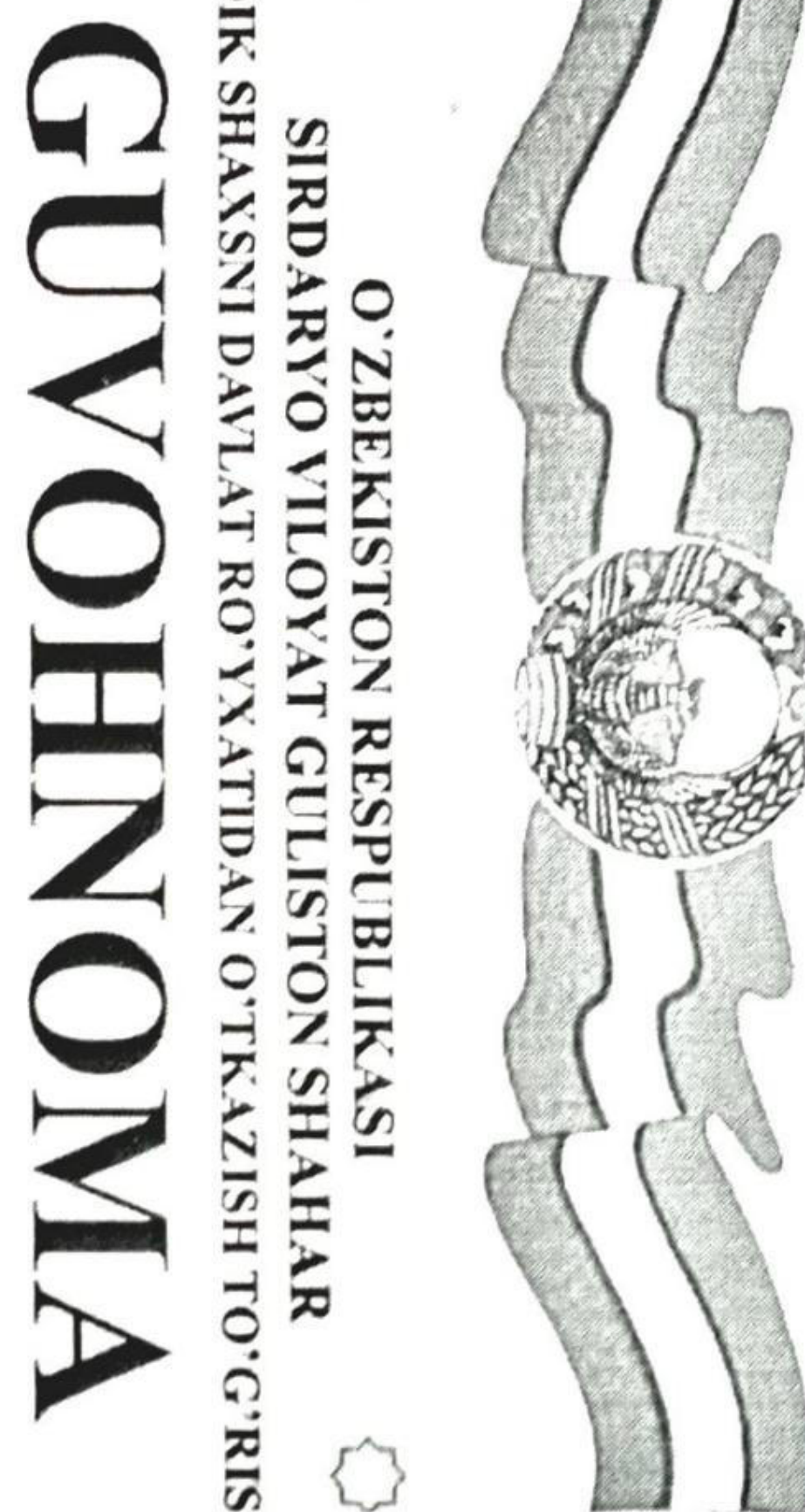
A circular library stamp with the following text:
UNIVERSITY LIBRARY
THE UNIVERSITY OF MISSOURI
COLUMBIA, MISSOURI

Kompetenzorientierte Lernumgebung für den Praktikum

1. Единицами измерения времени являются

Түр №	Компенсация курилмаларынныг түрдөрү	Күнбаты шарты	Улшинин төсөтүн Эрталаб	Кечкенеүү
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втчача 1000 Вттан тоокори, жумлаадан.			
1.1.	Автоматик бөшкөрдүлдүгүн: 1000 Втчача 1000 Вттан тоокори,			
1.2.	Күнбала бөшкөрдүлдүрткан: 1000 Втчача 1000 Вттан тоокори,			
2.	Синхрон линиялар - (СЛ), кВт			
3.	Сдининг реактив күнбаты, кВар (Сдининг ўрматтаган күнбатыннан 30 фонзги, кВт)			
4.	Жасын (16.+36.) кВАр: 1000 Втчача 1000 Вттан тоокори.			

WILHELM VON HÖHENSALZ



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
SIRDARYO VILOYAT GULISTON SHAHAR
YURIDIK SHAXSNI DAVLAT RO'YXATIDAN O'TKAZISH TO'G'RISIDA

GUVOHНОМА

Реестрдаги тартиб рақами **53**
2014 йил 14 июл № **K-128**

Мазкур гувохнома юридик шахс:

"SIRDARYO HUDUDIY ELEKTR TARMOQLARI KORXONASI"
AKSIYADORLIK JAMIYATI

(озбек тилида тилик номи)

(коридиг шахс бўлгани Декон Фермер кўнсликлари ўчун изкориган сорунастаси ва унинг маъддени кўсаётгандан)

ТХШ

1150

МШ

144

МХОБТ

1724401

КТУГ

00133238

ХХГУТ

11170

СТИР

200324414

Юридик шахс коди:

ТАРМОҚ КОДИ: **SIRDARYO VILOYATI OTKAZISH KOMITETI SULLESHTIRISHI**

Солик тўлиғи: **Сулесханнига**

Кўшимча мураси: **Карорига асосан ташкил этилган.**
М.У. **07.07.2014**

Ваколатли орган рақами:

(имзо)

"Худудий электр тармоқлари" АЖ:

2019 ЙИЛ 15 АВГУСТДАН БОШЛАБ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИННИГ НАРХЛАРИ ОШИШИНИ
МАЪЛУМ ҚИЛАДИ

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 30 июлда "Ёқилғи-энергетика ресурсларининг нархлари ва тарифларини ўзгартириш тұғрисида"ги 633-сонли қарорига асосан, "Худудий электр тармоқлари" АЖ 2019 йил 15 августдан бошлаб электр энергиясининг нархлари ошишини маълум қиласди.

Гурух	Номи	Нархи (сўм)
		2019 йил 15 августдан
I гурух	Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган, электр энергияси учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоб қилинадиган истеъмолчилар (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштириладиган насос станциялари бундан мустасно) учун	450,0
II гурух	Электр энергияси учун бир ставкали тариф бўйича ҳисоб-китоб қиласди ган истеъмолчилар, майший истеъмолчилардан ташқари	450,0
III гурух	Майший истеъмолчилар (аҳоли турмуш эҳтиёжлари учун уй-жойлар, хонадонлар, ётоқхоналар, ёрдамчи хўжаликлар, шахсий фойдаланиладиган томорқа боғ объектлари, шу жумладан боғ ширкатлари ва дала ҳовлилар суғориш насослари, шахсий автомашиналар учун гаражлар, хусусий уй-жой мулқдорлари ширкатлари ва коммунал-эксплуатация ташкилотларининг умумий уй-жой эҳтиёжлари, электр энергиясидан аҳолини электр энергияси билан таъминлаш учун фойдаланадиган идоравий ва муниципал уй-жой фонди, юридик шахслар ётоқхоналари ва оиласий корхоналар, шунингдек, электр энергиясидан аҳоли эҳтиёжлари учун фойдаланадиган локал қозонхоналар) учун	295,0
	Туар-жой бинолари ва ётоқхоналарда яшовчи уй-жой, белгиланган тартибда озиқ-овқат маҳсулотларини тайёрлаш учун электр плиталари билан жиҳозланган майший истеъмолчилар учун	147,5
IV гурух	Бюджет ташкилотларидан ташқари электр энергиясидан биноларни электр билан иситиш, иссиқ сув таъминоти ва овқат тайёрлаш мақсадида фойдаланадиган I ва II тариф гурухлари истеъмолчилари учун	450,0
	Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 8-ноябрдаги ПҚ-3379-сонли қарори билан тасдиқланган рўйхат бўйича "Маҳсулотларни ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи" истеъмолчилар учун	450,0

Изоҳ:

- Ушбу тарифлар 1 кВт. соат электр энергияси учун қўшилган қиймат солиғи ҳисобланган ҳолда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 30 июль "Ёқилғи-энергетика ресурсларининг нархлари ва тарифларини ўзгартириш тұғрисида"ги 633-сонли қарори ва