

Намунаий шакл
“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Сеердар” ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЙМОЛНИЙАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМЫСЫН
ШАРТНОМАСИ

№ 110080

Сардоба ғулданы
терригаций бүшмөн

22.04.18 846рс 110080

Сардоба Гүлес

Низом

Сардоба худудий элекдор бармеоблаги көркөнчөл

рахбары А.А.Хайдаров

асосида фабрикада

(кейинги ўриншарда)

Таъминотчи корхона деб атадан) бир томондан ҳамда асосида фабрикада

торигутучи Сардоба Гүлесиң өмчиди

рахбары Суёнбай Мир (кейинги ўриншарда "Истеммолчи" деб аталади).

Иккичи томондан мазкур шартномани күйнәгиләр түргисида түзүлдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Үнбүзәккүр таъминотчи шартномасынга (кейинни ўриншарда - Шартнома) деб атадан) мувоффик, "Таъминотчи корхона" "Истеммолчи" га әкелгрэ энергиясини уланган тармок орсаны етказиб берини ва "Истеммолчи" истеммол қилинган энергия учун ўз вактида ҳақ түләни мажбурияттнан олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеммолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 3337 кВт.с. реактив 0 кВар.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган күнидаги умумий нархи 499850 сүмни, тариф бўйича 450 ташкил этади

тариф турли табаккалаштирилган, бир стоккани ёки ахолига тенглантирилсан, (кераклиси ёлансан)

2.3. "Истеммолчи"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимида ишлап ҳажми ушбу шартномага 1-илювада келтирилган

2.4. "Истеммолчи" томонидан истеммол қилинган электр энергиясининг ҳақ түланини дозим бўлгай ҳажми ушбу шартномага 2-илювада вазарда туттилган хисобга олини приборларининг кўрсаткичлари асосида, хисобга олини приборлари уланган ток ва кўчланини трансформаторларининг трансформация коэффициентлари ишобатга олинган ҳолда аниланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (манипий истеммолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташкабот) электр энергиясини хисобга олини усукунади, шунингдек электр энергиясини хисобга олинини бошқа воситалари истеммолчинин маблаглари хисобинга согиб олилани, давлат киёсовидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бенуя ўринагилади, шоомбаланди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар табаккалаштирилган, бир стоккани ёки ахолига тенглантирилган тарифлар асосида амалга оширилади

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва улдан ортиқ бўлган "Истеммолчи" (бюджет газпилотлари, сув таъминоти ташкилотлари фермер хўжалигини ва сув истеммолчинири уюнмалийрининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиятлантирилганлариги насос станциялари бўндан-мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табаккалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

FIGURE 11.2: HISTOGRAM OF THE NUMBER OF

i INTRODUCTION

Ward 10, City of North Battleford, Saskatchewan, D85-1044A SPP 2010-0000
100,000.00 100% 2010-0000-A

© 1999 by Prentice-Hall, Inc.

Multiplication

Ноңғай көмеге тарабынан жаралғанда уюс міндеттерін сыйкысын мүлдептірілу үшінде ғана көмектесінде жаралған көмегінде Негевінде ойнадылыптардың байқаралған көмегі.

1. Ускуна юкшасының тапшыларын бөрттүшүсүнүчүчүнүү

| Тұр нба | Технологиялық боршылғының майдауашылық пекшілікке жаулап аттырылған номенклатурасы | Минда колдирілген юнионнелер күштегі (бВН) | Изок |
|------------|---|--|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

Жами: кВт

*а) Барча цехлар сп. арсесаттар үздөлгө билдиң үчирисиади. Үчирисиши яроқсан мағзасынан шылаб үткәрілдін, уекуаныннан булғаннан, норманды, ёнсан, захарданында сағашка бағтасын жоғасаларда олж өзегүчүү цехлар сп. арсесаттар бундан мустасино.

б) Технологик бронең шүчиннөдек авария бронега тадалуғынан үзгелдерінен көрсеткіштіктердің жиынтығынан мәтінде көрсетілген.

Технологик бројни чекијат босничари

Бескіч кв

II боскінч

III боскич

2. Утганиңдан кейин цехлар ва агрегатлар авария броун даражасында узб

| Тұрп № | Аварий бронинга таалуқтасын негізде жетекшілік номі* | Ниша көздірілген юиламалар құнында (кВт) | Итого |
|-----------|---|---|-------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |

Канада

* а) Ычирлиши сүй таңыноти, ал оқа воситалари ишининг тұхташыга, иситип тиизизине музлаб қолишига олбіз келуучы цехлар да агрегаттар, әмбәд күркіләри өрнектенгіләри электр тармоғынан үзілештәр холда қолданылады.

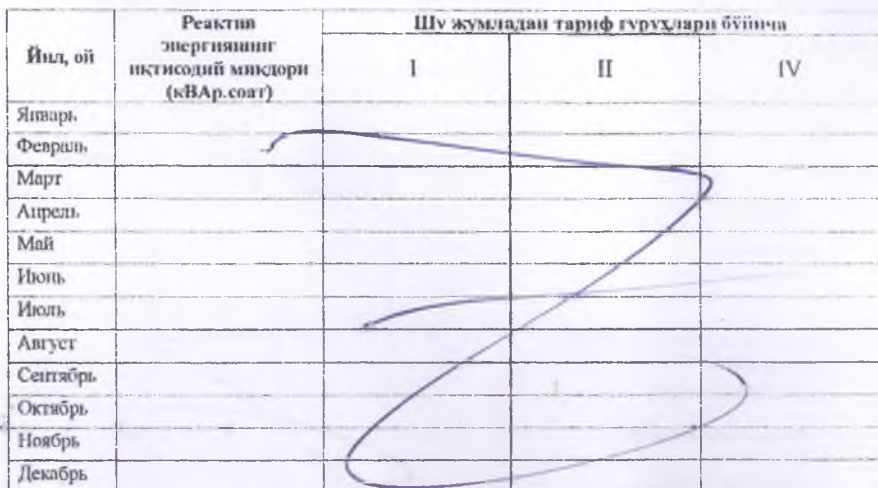
б) Еңгизік қарина захара наосаслар және әсемдегі қараша арғыншылар авария бронданған күнде оның тұмсылу арғыншылар, зарурутса қараб, олдандай Тәжірибелі корхонаның қызметтеді (таптаудандағы өзіншектегі қарыншылардың мүмкіншіліктері).



Инвест



2. Реактив энергиянинг иктисодий миқдори



Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган кувват коэффициентининг оптимал миқдори хисобга олинниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни реактив энергия иктисодий кийматининг амалдаги миқдори истеммола килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади.

Тарифга устама қўшилган киймат соглиги хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат донрасида фойдаланилганда, бу амалда истеммола килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеммола килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиқсан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жиҳими санкцияси хисобланадиги ва электр таъминоти шартномасига асоссан уйдирилганда.

Реактив энергия ўрин етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеммолчи томонидан кўллаб-кувватланимаслиги аниқланадига, ҳудудий электр гармонылари корхонаси томонидан конун куражжалиарида белgilanган тартибда актив электр энергия йўқониш кийматининг техникик иктисодий хисоб-китобларин амалга оширилади, шунингдек, қуният коэффициенти кўрсаткичлари белgilangan нормативларга нисбетан писайтирилганлиги учун Истеммолчилардан қўшишимча маблаблар уйдирилади.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшишимча маблабига ундирилган хисоб-китоб даврида Шартномада курсатилишинга нисбатан Истеммолчи томонидан кунинг коэффициентининг амалдаги кийматини писайтиришига йўл кўйиладиги йўргисида "Ўзбекнергоинспекция"ниш тасдиқлони бўлганига амалга оширилади.

Тариф чигирчилар истеммолчи ятона электр низами гармониди электр гармоничини хотга юкламачи соатларидан реактив энергия хости қўйиганда ва электр гармонинин кирик юкламали соатларидан аери ва газни гармонидан реактив энергия истеммола изолинганда, ягар Истеммолчининг бўлгайди резимидан изолан зарурати Шартномада кўрсатилиб бўлса, тақсим олади.

Чекикан кўшимат соглиги хисобга олинмаган кийматнига тариф тарудулари аниқланадиги тарифини 150% аниқланадиги тарудуларидан.



Истеммөй кишингап энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар ярим тигиз давр – сутканинг ёруғ вактида (соат 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз давр – энг катта юкламалы соатларда (ягона электр энергетика тизиминде энг катта юкламалы соатлари: өргөлүбкүрттүү энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифгә нисбатан 1,5 барапар микдорда үсүвчи коэффициенттүү күлдөш оркади;

түлгі давр – сүтканинг коронғы вактида (энг кам юкламалы соатларда: 22⁰⁰дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰дан 6⁰⁰ гача) – белгилапсан тарифта писбатан 1,5 баравар кампюнчы коэффициенттің күйінде орқалы амалға онырылады.

Белгілінген тариф Н-тариф түрүхи бир ставкалы иштемолчиларға күшілділіккелден тарифтегі түртіл келади.

Табакалангирилган тариф күлгәннилмәүдиган ишемъолчига иисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф күлгәнапилади.

Улангай күвваты 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализацияциянида нархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритишган маъсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчизлар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган күвватыдан қатын пазар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга ошируви истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликтар ва комиссия йигимлари форматида мукофот олиш имконини берадиган таҳсисмалаш платформасини таҳминлаш ва янги блокчир яратиш бўйигта фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловчарни тегнишни тариф гурухига асосан белгилангандар тарифга нисбатан З баробар ўсузви коэффициентга мувофик тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алоҳида ўрнагилган ҳисобга олини приборлари кўрсаткичлари бўйича амалганициприлиди.

"Истеммолчи" томонидан алохуда хисобга олии приборлари ўрнагини рак килингай тақдирда, мәктр энергияси учун тұловлар фойдаланылаётган эш юкори тариф ғурухы бүйіч хисоб көтөп килинады.

3.4. "Истеммөлчі" хисоб-китоб даври тұтагандаң сүйін Әдебір тағыншытың корхонасынан ақыннан ақындың билди биргайында (мәнжұт) нағыншыдан көзін чиққан көздең әки уинн интифадасынан хисобға олар приборлариниң күрсекшілдериниң жар ойда Әзір олады да уиғын шартномасынан 5-изогасынға мұнбағын шақада энергия сарғы бүйірча хисобот тузыды.

"Истеммайчи" Талынинчи корхонаға энергияның сарфлануиниң түрлеріндең кислотопиң үз күзін билді. Факсимиле электрондың орта шартта алоқасы органик жәр бінни
85-24 салынғанда таудым ғалди.

бүйнде тұловшылардың табакаланғанырынан тарифдә аныңға оның радиацияның «Истегелілігі» да бүйнде электр энергиясы сарғы бүйнде засобындаға фойдаланып да электр энергиясынан тұз жасаудың мүмкінліктерін анықтайды.

Тариф Услуги не содержит никаких сюрпризов. Всюду определены ТТУ, а также включены в разделах спецификации такие параметры, как время, объем, тип и т.д.

Арефасынкың тарифтеринде олардың көзөнен түрбайлы панко бүткіншілдікта
ва органическілердің тарифтерінде олардың макроскопикалық
характеристикаларынан да жарияланған.

3.7. “Таъминотчи корхона” “Истеммолчи”нинг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китоби амалга оширади ва беш кун ичдиа тўлов амалга оширип учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вараганини тақдим этади.

"Истеммөлч" түрли тариф гурухларига тегипли бүлгөн бир неча объектга эз баалса, өйткөн тариф гурухи учун тариф күрсөттөлгөн холда умумий хисоб-фактура тақдим этилдөйдөр.

“Тайминотчи корхона” томонидан маҳсус дастурӣ маҳсулот орқали хисоб-фактура ва тӯлов хисоб-варагини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тӯғрисидаги мавзумотлар кўрсатилган ҳолда электрон раками имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Ассо: Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Матхвалиасининг 25.06.2019 йилдагы № 522-сони "Ўзаро ҳисобкитоблар тизимидаги электрон шакловин ҳисобхарал-фактуралардан фойдалантишини таъсимилаштириши чорабидайлари туърисида" ги карори)

3.8. Хисобга олни прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси буйича фаржлаш даъватномаси ва томонларниң экспортуатация жанобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқларининг мансублик баланси чегарасида ўриятилмаганды, чегарадан хисобга олни прибори ўриятилгач жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиши хажми "Истеммолчи" бизан биргаликда хисобланаш нули орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даъватномада иқрартилади.

Бунда 750 кВА ва ундан токори қувватта улапши, табакашаптирилган тарифда түлөвзария амалға оширадыган “Истемолчы” учун энергиянын техннологик сарфланыш дақылы сұтқарииң тигиз, ярим тіршілік түнгілардың алоқында анықтап, мутапсөб ревинша жәми оғынған электр-жүмышиннен тегіншілік пайдаларға түрөн шақыны өзинде үчүн күшінб борилади (6-,7-шоваларниң реактив құфатында да са технологик брошиянынтымсыздылар түйдидиради).

Методика измерения сопротивления изоляции

2. Установка, пуск и регулирование испытательного каскада

| № | Компоненты измерительной цепи | Кумулятивные измерения | Установка вакуума | | Жамоа |
|------|--|---------------------------|----------------------|----------|-------|
| | | | Эргалай | Кенкүрун | |
| 1. | Конденсаторы, мВар 1000 Втана 1000 Вдан токори жумага, дин. | | | | |
| 1.1 | Автоматик бөникәриладиган: 1000 Втана 1000 Вдан токори. | | | | |
| 1.2. | Күлдә бөникәриладиган: 1000 Втана 1000 Вдан токори, | | | | |
| 2. | Синхрон двигатели - (СД), кВт | | | | |
| 3. | СДниң реактив қуввати, кВар (СДниң үрнәстелгән қувватинин 30 фонзи, кВт) | | | | |
| 4. | Жами (16.+3б.) кВАр: 1000 Втана 1000 Вдан токори | | | | |

ИЗОХ: авторежимда шилдәндеги конденсатор құрғымшалари білан жеке жағдайларда тапташыптар үзінші бағыттарини түзедірмени шарт мис.

Khachaturyan's approach to the problem of the formation of a new state in the former Soviet Union is based on the concept of the "new nation".

3.13. "Истевмолчи" ва "Тайминотчи корхона" кар ойда чисоб-китоб даври таом бунгандан кейин бени күн мобайнида ўзаро чисоб-китобларниң тәжеселән даулатномасын рузын.

3.14. Негізмоғачтің күйінде жаңа тәсілдердің қолданылуынан мұндағы шарттынан мажбүрияттадағы біліктілімдің анықталуы.

Гүлмиөнгөи корхона тарабномазарың бәжәрілмеганды, виү жумладан, уннан гетинан вакыттарында хисобға олип приборлардың күрсәтіліктерінің олинған йүз күйимдеганды;

жисеба олип приборларини касидан бузганды, күрәткічларни ұзартып максадиды үздердің индикацияга таңқараладыра арағашынан жети-харакаттар амайға оширилганды;

Электр энергиясыдан ноконунй фойдаланылғаны, электр тармокшарында ноконунй үзгіншілік, талон-тарож күшінің еки электр энергиясыдан фойдаланып койдаларының бузиппенінг боспа холатынды анықтап берілді.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истемелгечи"ни конун хужжатларда белгиланған тартибда электр энергиясыдан фойдаланып көзделудегі бұзғалықтардың жаобабарлық дағдарынан өздөрдің тәсілдерінде көрсетілген.

3.16. "Истеммочи" томонидан қоидабұзарлық қолаты бартарапа этилиб, мавжуд қарздорлық ва түлөв пайтидаги базавий ҳисоблашы міндерининг үп баравари міндерорда түлөв үндірилгандан сүнг тармокға қайта уланады (ЭХНАТГа ұланған истеммочилар бупдан мұстасино).

3.17. "Истеммолчи" электр тармоқтарининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаражатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тутилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинидаги үзунгач мутабосиб радицда ҳаракатайди.

Эксплуатация харжагаларини судиствоючига бериладиган электр энергиясы тарифига күннинге рұксат өттілмайды

3.18. "Истеммолчы" томоғидан истеммол қылышынан әзір өнергиясын үчүн тұлов тарифшары күйидеги холарда ахоян үчүн белгілінген тарифшарса төлжантырилады;

Уйгыстай Республикасыннан 2012 йил 26 айрымдағы Оштави тағдиркорлык түрлесілдігін УРК 327-сон Конуулыннан 28-моддағасын атасан Оштави корхона турар жөнди

записем Фуко и Вирье не оправдывают буржуазную
демократию.

Төмөнкүлөөнөң ортосынан таңбасынан жана бүйнчы майсубашын чегарасынан үрнәтилгендә, эңбектөр гармошкарнын базасын бүйнчы майсубашы чегарасынан көздөн көзбөгөн майсубашын чегарасынан көзбөгөн ортосынан таңбасынан жайгаштырылады.

а) Күбітап 7 кВА бүлгелі трансформаторлардың олардың актив энергиянын күтір. соғыс 50 %, реалданған энергияның көлемшілдегі 50 % таңқылығы стади.

б) Иегельмюлчинин кабель липшыларидагы жар обиик операцияниң нүкөсінде:

Математика. 5 класс. Учебник для общеобразовательных организаций

Русуми
Күрделеппиниң кВ бұлса, кВт.соғатни ёки % таңқияттада;

в) Истемкелчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йүқолишинди:

Узунлиги 102 М,

Русуми Аллэ Күчләнни ада кВ бўлса, кўз.соатни ёки 4.5 % ташкил

Энергиянын ҳар ойда жами йүкогинилар ҳажми хисоб давридагы энергия сарфийини ~~ж~~ физизни ташкил этади.

Унбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истемолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истемолидан ва I-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб янислани.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларининг ички электр тармоқлариниң булиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маний иштепмочилларнинг электр энергиясини хисобга олип ускуналаригача бўйнган электр тармоқларидан электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб килиш йули билан аниқланади ва ун-дебо менилодордаги ширкатлари иштепмоглига берадиган.



Для оценки качества изображения визуального контента веб-страницы предложено использовать показатель качества изображения, определяемый как среднее значение показателей качества изображения для каждого изображения на странице.

3.1.1 "ПетроМоячи" жағынан түзілген көркемдік жарыбының мисб-китоб дарыя таптама бүтіншілік кейінгі белгілі мәдениет шеберлердің мисб-китобдарларының тәсілдерін дағыдан оқып, түзеді.

3.14. Негемогенчи ти кайыдаты көмүктердеги электр гармоқтарынан узилдиштарттымий тажхубурялганы болжарылган айдо.

Хисоб-китоблар үзүктүүдөн аныкталған ойнорулмагаштыгы ойнбапта фойдаланып жана биреге көрсөтүп аныктайтынды.

Тазмандык корхона тилабономазыры блекарынын маганда, ну жумлашты, унин төрнүүнүн вакыттарында хисобга озини приборларды күреагасчыларнын озигиге Ынди күйин маганда.

Хисобға олни приборларнин каседдас бузғанда, күрәткішчелернің ұзғартырған миссияда уағарынға ишланып таңшарыдан араптаппап Қарти-Харакаттар амалға опирилғанда;

Электр энергиясыдан пеконунай фойдаланилганы, электр тармоктарига пеконунай уланини, талон-тарож килип ёки электр энергиясыдан фойдалапкиң коидаларини бузининиг боска холаттады аныкталғанда.

Японияның энергетика тибиминде электр энергия да қувватда таңкислик вүзүндөн келганды, аварияларга жүл күймаслик да иштемолчиларниң тартибсиз үзіб күйилишінинг оғданинан олардың максадыда құдайдың электр тармоқтары корхонасы үчирип вактнан күрсаттын қолда, иштемолчилардан рекламалар, шипоминациялар, билю на иншооттарниң бриттілчілары, электр иситиш да исесік сұв биляп тағминданын қурылмаларини үчирип күйинши таби бажарылмағанды.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеммолчи"ни конун хүжжатларида белгиләнгән тартибда электр энергиясидан фойдаланишт көзтәшарини бүзгәнчек учун жаңыбарлыкдан оздөттәйди.

3.16. “Истемчы” томонидан қоңдабузарлык қолати бартараф этилиб, мавжуд қарғызарлык ва түлов пайтидаги базавий ҳисоблашы миссиянинг үй баравари миссиярида түлов үндүрүлгүнчүлөн сүнг тармокга кайта уланады (ЭХНАТГа уланган истемчилар бундан мустасно).

3.17. "Истеммолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўтасинда тузилиган алоҳида ишарномаси бўйича электр энергиясининг умумий лажмидан олинадиган улуулга мутапосиб равишда ҳак тўлади.

Эксплуатация характерларини субистеммөнчигээ борилдиган электр энергиян тарифига күнишгэ рухсат этиймайды

3.18. "Истеммолчи" томонидан истеммол қыннанга электр энергиясын учун түлов тарифлары күйдеги жаңарда аходиінчун белгиланған тарифларға тенгизләнтирилади;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Онганий тадбиркорлик түгрисиш” ги ЎРК 327-сон Концепциянинг 28-моддасига ясасан Онганий корхона турлар жойдан

а) Құниниң кВА бүлгін трансформаторлардың ойын актив энергиянын кВт.сондайы %, реактив энергия құниншылары % танылғанды.

6) Негеморчының көбезілінгендердегі жаронынан берілген түснімдіктердің нүктеліктерін анықтаңыз.

Учебники | М

Кесим төзүлүштөрдөн кийин жарылыштың мөнөхөнүүсүнүүдөр

в) Истемелчинин ұақыттың мөлдөмдіктеріндең көбінесе

Узуилиги 12 М.

Русуми 1000 Күчләнүүни 220 км бүлсө, кВт. соатни, ёки 5,7% ташыл этады.

Энергияның қар ойда жами нүктесінде қажетті хисоб дағырдатын энергия сарғылышының бұл физикалық таңкылғанда.

Уибу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида курсатилган энергия йўқолилилари Истъмолчилик хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истъмолидан ва 1-иловада курсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниqlасади.

Таъминотчи корхонанинг элекр тармоқлари ва уйларнинг ички элекр тармоқларининг бўлинип чегарасидан умумий мукж хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мааний истеъмолчиликларнинг элекр энергиясини хисобга олип ускунадаригача бўлигэн элекр тармоқларидаги элекр энергияси йўкотилилари **ХИСОБЖИТУБ КИЛИШ ЙУЛИ** билан аниқланади ва уй-жой мажисдорлари ширкатлари **ИСТЕЬМОЛЧИКЛАШТИРИЛАДИ**.



Электр таъминотининг шартномасига

3 - иловга

Томонлар электр гармоқларининг баланс мансублиги
ва экспортуатацияни билан бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изой: Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори учун алоҳидаги 3 ва 4-иловадаги тузумлади

Хисобги олиш прибори давлат раками _____ ток трансформатори _____ кучланниш
трансформатори _____ жаси кофициент _____ узланган куввати _____ кВт

Хисобга олиш прибори ўринатилган манзул Ф/ Кошичев Г ФН-13

1. Тариф гурухи _____ Фаолият тuri СЕРОЧИГАН
Труба шапчак, Шакобзак, Гинот, Пленка шапчак, Акфа цехи, Насос, Савдо, Кафе, Ошакона, Устикона ва...???
1. "Истеммолчи"нинг балансидаги кўйидаги электр курилмалар мавжуд:
- a) ҳаво электр тармоги Г
- b) кабель электр тармоги Г
- b) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____ кВА
2. "Истеммолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegasasi О б 16 чи ҳаво гармоҳе ўзди
Узбек өзғатнубун ўзгаётбор
Сенсаридан
3. Улардан кўйидаги Борго электрор инжизер
ва курилмалар кебелмалар хизмат кўрсатилиши "Истеммолчи" ходимлари томонидан,
- б)

"Истеммолчи" билан тузияган "Техник хизмат кўрсатими" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхониси подимлари томонидан хизмат кўрсатилиши "Техник хизмат кўрсатими" шартномаси тузумаси Сардоба 85 шартномаси асосида кўрсатилиши майдон.

4. Электр тармоқларининг холати ва узарга хизмат кўрсатими бўйича жанобигарлик
пештариб тутилганда белгиланди



Р. Сунгиров

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойиниг асосан ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябринан босиплаб уларга кўрсатилиладиган коммунал хизматлар мактру энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифиар бўйича тулайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИҢ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи құйидаги ҳукуқтарға әга:

“Истеммолчи”нинг электр қурилмаларини “Тавмиюнчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўнагилган тартибда улан;

сифат күрсөткічләри давлат стандарттарында мувофиқ үрнатылған тартибда электр энергиясын олыш.

электр энергиясы етказиб берипнин тұхталиши еки гүхтатиб құйилиши сабаблары түркисінде белгилапған тартибда ахборот олыш;

"Тәмминотчи корхона"га истеммол қылтадиган энергия қажмларининг ўзгартирилиши түркисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги қажмини ўзгартириш буйича таклиф мўлжалланадиган ўзгартиришдан олдин, тегисли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган таксирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши дозим;

электр энергиясы тұлық ҳажмда етказиб берилмаслығы әки сифат күрсактиларды давлат стандарттарынан мувофиқ бүлмаган электр энергия етказиб бериліши оқибатида етказылған зарарни белгілапташып тартыбда көпшілдік;

Шартномаси қонун ұжжатларига мұноғық бир томонлама тартибда бесор қылым:

Шартнома бекор күлганды фойдаланылмаган электр энергияси миңдори учун тұлаған мағлабынан қайтарылғаннан төлөб қылыш;

Элекір энергиясын етказиб берілінші тұхтатылағанда етказылған зарарни қошашын талаб килип;

Электр таъминоти шартиномасини тузигпда ва бажаригпда юзага келастигган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарип давлат органинга ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (мансабдор шахстга) муорожаат килини.

"Исгөмөлчі" қонуц хүжжаттарыга мувоғык болжа мүккәйдеңдік үшін зерт

4.2. "Истевмочи" күйидаги шарға мажбурлана

Худийд электр тармоклари корхонааси томонидан белгиләнгән электр энергиясити итепмәд кишини режимнә риоу түннө.

Фейчаринагаи раскър диспенсери (кувюти) чакън юзилесе как зумбади

Finally, the following command should be issued to start the application:

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2023.09.21.570890>; this version posted September 21, 2023. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under a [aCC-BY-ND 4.0 International license](https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/).

Downloaded from https://academic.oup.com/imrn/article/2020/11/3673/5362363 by guest on 10 August 2021

Шүниндең, алғанған күннөтін 5 МЗ-да үздік ортак өзінің "Истекмозгі" Галымнотчи көрсөн" және тарабында күра күйнеділділардың кисеба сұмының да бу хакида хабар берілген шарт.

ИСТОЧНИК: КОМПАНИЯ КУВАТИННІ НАРСУЛДЫС, НАРСАЙЛЫС САРҒЫ ВА АМАЗОНДЫК МИСДОРДЫ.

ягода электр энергияна тиражмашынан күн насадын ким тоғызамады даираларда реңсүйік энергияна күн насадын ким тоғызамады даираларда реңсүйік

ягона электр энергетика тизимииниң оғын күп тоқтамасыннан үглини даврида актив шергия (куватыннан) ҳар 30 дакикадаги сарфи.

Улшаган күвваты 250 кВа на ундаң ортик бүлгөн истегемчилүп, тохорида күрсатилиган мажбурлыктар билап биргаликка күйнүлгөнлөргө мажбур:

махсулот бирлингүү ишлаб чыгарып (нижарин амалга оширип) учун электр энергиясы сарфийнг төхөн таңбадан асасланган алгор нормаларини ишлаб чыкып - умумий ишлаб чыгарып ва технологик якка тартиблагы ваттурух бүйича: йилялк, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чыгарыпки ташкил этиш технологиясы такомиллантирилини (Үзгартырылышты) ва яныг техника жорий этилишига караң кайта күрнб чишиш;

келгуси давр учун электр энергиясига бүлгән эхтийжни ва электр тармоқтарининг энергия ўтказиш көбилиятини оцириши, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириши заруриятини аниқлаш мөмкунлуга (махсусолт иннилаб чиқаринишинг, бажариладиган инн түрларининг мүлжаллашташган прогноз ҳақимларидан ва электр энергияси сарфи мөмкунларидан көзинб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежажини хисобга олган холда) электр энергиясигининг бир йил ва келгуси давр учун бағандарини тузиш.

Жекең энергетиканың тәжкін бүйічі (шылдап да үзік истиқбөл учун) ташкилий-техник табділдерларның инициативасында оның орталығындағы орталықтандыру жүргізіледі.

“Истемлочи” “Гаъниотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеммийин чекшаш жадвалини бажарипп ишарт.

| Номинални түрдөгүнүүлүштүү хисобта олни приборын түрдөгүнүүлүштүү жондар, түри на кумбашин топкаас (63) күрсөттөгөн холда | Хисобта олни приборы түрдөгүнүүлүштүү (актив), (номинал токи) | Хисобта олни приборы реками | Хисобта олни приборы көлеммә көмкөттөдөгөн плюмбашин реками | Лягас трансформатор- жарынин трансформация коэффициенти | | Хисобта олни приборинин шарыннома тузилын кундагын күрсөткөнчүү ри хисоблагын күрсөткөнчүү | Тариф түри сүм' 1 кВт. |
|--|---|--------------------------------------|--|---|----------|---|------------------------------|
| | | | | Год | Кумбашин | | |
| 01. Көкес мөрөн | 77 - 13 | TE 91mp-1-3 111210245036 | | - | - | Күрсөткөнчүү | 650 |
| | TE 81mp-1-3 111210244166 | | | | | | |

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гурухи II
2. Фаолият турни Берилган
3. "Истемолчи" электр курилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (лоийса бўйича) _____

 - Электр таъминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
 - 6. Ҳисоб-китоб турни: _____

Тариф турис табакалаштиргитган, бир стакали ёки ахолга тензилтирилган (керасевине эзнисан)

| Давр | Энергия ҳажми минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича | | | |
|-----------|------------------------------|-------------------------------------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV |
| Йил, жами | <u>7777</u> | | | | |
| Январь | <u>1111</u> | | | | |
| Февраль | <u>1111</u> | | | | |
| Март | <u>1111</u> | | | | |
| Апрель | <u>2</u> | | | | |
| Май | | | | | |
| Июнь | | | | | |
| Июль | | | | | |
| Август | | | | | |
| Сентябрь | | | | | |
| Октябрь | | | | | |
| Ноябрь | | | | | |
| Декабрь | | | | | |



У муммий юборимнига ишборган сеналар бўйича юкландиб, инсоннига III

4.3. "Гашинотчи корхона" күйидаги хукужаларға әзат

"Истеммочи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини зөзүм дарыжасыда бажаришини талаб этиш;

ушбу шартнома шарттары бажарылмаганда ёки бузилганды “Истеммолчи” томонидан етказилилган амалдаги заарары белгиланган тартибда коплатини;

авария режимида "Истеммолчи"ни электр тармогидан узиб күйини

ЭХНАТГА улангай ёки электр энергиясында олдиндан ҳақ түлаш курилмасында эга хисобға олиш прибори бўлган истеъмојчини олдиндан тўлангандан ҳақ тутаганда электр тармоқларидан узин.

Элекгр тармоги күжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларни хавфесизлигин таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечинтириб бўймайдиган чора-тадбирларни кўрши зарурати бўлганда, “Истемолчи” билан келинимасдан ва уни огоҳлантиримасдан опергия етказиб берипши тўхтатиш ёки чеклаш.

"Гаъминоғчи корхона" қонунчилукка мувоғиқ башқа хукуқтарга ҳам эга

Мазкур шартномага асосан "Истеммолчи"ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган холат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Таъмниотчи корхона" күйидагиларга мажбур

"Итегралық" та электр энергиясын электр тармоги орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилиган ҳажмда муниципалитетка сизбериш.

ускуналар, электр үзатиши липпияларини, хисобга олиш приборларидан фойдалапши, уларға техник хизмат күрсатып да таъмирлаш. шуннингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни баоттараф килиш:

Истеммолчии электр энергиясинін етказиб берилышінің тұхтатилиши үшін тұхтатилиши сабаблары тұрғысқа хабардor килиш (Истеммолчи масыуз ходимларини уәжі алоқа воситаси оркали (телефонограмма), овозын хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар оркали ёки өзмә тарзда);

киритилгандай чеклешілар тұрғысында, чеклешіларның жағынан вакыт күрсатылған холда “Истемесінше” ойнанып хабар берін.

Эксперт энергиясы түлүк стеказың берилмеганинги ёки өмістергө таымшыптағаты барында бузинашыптар түрлісінде "Истемелічі"нинг аризасын, ариза онынган күндан баштап 10 күннен көнисіндейді және инициатордан да беттілесе жаңыб өтөрбөргө.

"Негизгілік" дағы мемлекеттің тартибла етілгенін бөршінен анықтауда көзқарасынан жақсы көсіріп.

"Истеммөнгүй" линияларынан тартибда кириллайтаган тақанчыларға муваффик бен күй мұзғалда олардың энергиясынан ойыншылардың жағдайын ұзақтарда кирилл, электр энергиясынан ойыншылардың миссияның күнайтырын (шамайтын) мүмкін боламағы тәржимесін - бұзакта разынан сабактың жаңыларынан көздөн истеммөнгүй хабар көнегін.

Негемодан үрэвэлгэгэй хэсэгийн олон приборынны албаныг иржин үрэвэлгэгэй хэсэгийн олон приборынны албаныг иржин.

Причина тому, что в первом случае трансформаторы получают питание от сети напрямую.

【译文】如果我能够像这样，那我就是个好汉了。

— *Бюджетная политика в сфере здравоохранения в Российской Федерации*. — Редколлегия: А.Н. Борисов, А.А. Григорьев, А.В. Касьянов, А.С. Красильников, А.И. Марков, А.А. Панов, А.А. Смирнов, А.А. Ткачев, А.А. Чубаров. — М.: Издательство «Комитета по здравоохранению и социальной политике Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации», 2000.

8

Все остальные виды включают в себя как прямые, так и косвенные методы изучения языка, а также методы, связанные с изучением языка в его социальном и культурном контексте.

жылдарда жиілдіктердің көзінде күштілік мемлекеттің мемлекеттік маневрлердің орталығындағы әсерлердің салынуда да маңыздырылады.

5.4. Мазкур тартибомен бажарын жарабинда юзага келадиган барча келиммоочниктердің негизгі мүшкіншілдіктерінде орталық мәдениеттің мемлекеттік миссиясынан ажыратылған болып саналады.

5.5. Электр энергиясы яғона электр энергетика тизимидан транзит бүйінча иетімділіктердің электр тармогы орқалы құдудий электр тармоклари корхонасиппен электр тармогига узатылғанда, иетімділік тармоқтаридагы электр энергиясы технологик сарғынынға бир кисем, иетімділіктердің электр тармогига келіп түштігін электр энергиясыннан үмумий мәндердің иисбатан құдудий электр тармоклари корхонасиппен электр тармогига иетімділік томонидан узатылған электр энергиясы мәндердің мутанасиб равнинада, яғона электр энергетика тизимининг электр тармокларындағы технологик сарғыларға үтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20/22 йил 31-декабрь гача булган мүнцөлтөг түзүлэхдэй

Шартноманинг амал килини муддати тугаганда, томонлардан бирин узайтириш ёки бекор килиш бўйича приза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилиган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал килини муддати тугасидан бир ой оддин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларини хар бўрида сакланадиган иккى (Бюджет ташкилотлари учун ут) нусхада тувилилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилини, искенчи томонни бекор қилип муддатидан ўтиз кун олдин ҳабардор қилиган холда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарти билан бекор қилинни мумкин. Бекор қилип тұрысса хабарнома ёзма равицеда юборылады.

6.4. Барча ўзгартырылған құшимчалар, ағар үлар факат әсма равишида амалға онырылған, томопларинң ваколатты шахслар томонидан имзоланған бўлса, ҳаккий хисоблашади.

6.5. мазкур шартнома талабларыда назарда тутилмаган таргиг - қоидатөр Вазирылар Махкамасынын 2018 йыл 12 наурыздағы 22 сон қароры биінан тасдикланған. Елеңтәр энергиясынан фойдаланған қоидалари хамда башқа амалдарға норматив – хукуқий хужжаттар талабларында мұнайфык таргигі бар болынади.

1

10. ТЕБЕКИЧИЛЕ

Сардоба Губ

Онлайн-телефон

Банк-коридор

Банк-коди (ИИН)

10008880242670424011601
00014 STIR (ИИН) 305089605

Республика об ишодатин таъсиротинин мөннинчилик коди: Иштимомчилик таъсиротинин

Юбижеси физичининг дисбюджети 23402000300100001010

Банк-коди (МФО) 00014 STIR (ИИН) 201122919

Бюджетидаги физичининг дисбюджети Сардоба Губдемирбек Султанов

Банк-коди (МФО)

STIR (ИИН)

ККС тўловчининг коди

Телефонлар

Факс:

e-mail:

(Иштимомчиликни, шу жумлаидан радиохарити узди, факс телефонлари коди таъсиротин менинга ёнгасда)

Кадастр рагами 12050501050288.

Статистик кодлар:

IPUT (ОКЭД)

DBIBT (СООГУ)

MNOBT (COATO)

(КФС)

TSHK (КОПФ)

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили Ўзбекистон ш. У. Каримов кўчаси

Хисобраками 12636000600134817421

Банк коди (МФО) 0085 STIR (ИИН) 200324414

ККС тўловчининг коди

Телефонлар: 344-14-90

Факс:

Статистик кодлар:

DBIBT (СООГУ) 024

MNOBT (COATO) 00724026



ЮРИСТКОНСУЛЬТУВАҲОСАСИ

Мактаба мактаба ўтириғидан фойдаланиши шартномаси

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Мажхамасининг 2018 йил 12 навардаги 22-бозиган корари таъбиатида тузилган. Томоннада ўтириғидан мактаба ўтириғидан тузни учун ўзбекистон Республикасининг конувилик таъзибати мониёлик кисмидай Шартнома интироқчиларини хукук ва маъбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юригучи субъектлар феологиясини шартномавий хукукий бласли тўғрисидаги" конуни таъбиатида беради. Шартнома интироқчилари юзасидан келди чинчин мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўтириғидан конуни келингилган. Шартнома юзасидан шартнома интироқчилари ўтириғидаги низомларни хам килиш тартиби билан ишлгаси.

Юристконсультант:

(имя)