

ри, мудлати ўтган тўловининг 50 фронтдан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар обяха хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг тақослаш даполатномасини тузади.

3.14. «Истеммолчи»ни куйидаги халколарда электр тармоқларидан узныади:

- шартиномавий маъбутиятига бажрилмагандан;
- хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр тартибида оширилмагандан;

корхона талабномалари бекаримаганда, шу жумладан, уннинг тегишли вакилларига олиши пе тиборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйилмаганда;

Хисобта олиш приборларини касдан бузгандан, күрсакчыларни ўзартыриш масадидан
хисобта иштешига ташкиридан аралашини хатти-харакаттар амалта ошрилганда,
электр энергиясидан ноконуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноконунний
холдатын, шын, талон-тарож кишил өкіл энергиясидан фойдаланыштандырылады.

3.15. Адосса солинши көмкүүчүнүүн тартибда белгиланган тартибда электр энергиясыдан өздөнөттөн кийинчек болуп берилген. Адосса солинши көмкүүчүнүүн тартибда белгиланган тартибда электр энергиясыдан өздөнөттөн кийинчек болуп берилген.

3.18 «Истемкөн» томонидан истеммол килинган электр энергиясын учиң түлөвлөрдүн үйлесімдерінде көзөштөрүлдөрдөн тура калыптырылады;

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оиласвий тадбиркорлик түг'рисидаги» ги УРК 327-сон Конунгнинг 28-моддаасига асосан Оиласвий корхона турар жойдан бир вактнинг ўзида унда истикомат кильтан холда товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тақирида электр энергияси хакни тӯлаш аҳоли учун белтиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-соили Форумийшига асосан ўзбекистон Республикасти худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсаладиган коммуналар хизматлар электр энергияси тақирида аҳоли учун белтиланган тарифлар бўйича тұйнап.

IV ТОМОН ПАРНИНГ ХҮСҮКҮ ВА МАЖЕУРИЯТ ДАРИ

4.1. Истъмволни кийдати хукукларта эта:
«Истъмволни»нинг электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувафик ўринтилган тартибда улаш;
сифат курсаткичлари давлат стандартларига мувафик ўрнатилган тартибда электр санкетибен олган...

(жорый ой түгнгүнчка) берилниң лозим; электр энергиясы түлкін жақмда етказиб берилмаслығы сифат күрсатылғандар давлат стандарттарынан мұвоғиқ бүлмектен алғандағы энергия етказиб берилши оқибатидан зарарни белгіліштегі тартылба колпатыш;

Шалтөннан кончын үзгештегулағанда мұвоғиқ билдірілгенде жағдайда бекоп күшпен.

Шартномка бекор кийтганды фондталанилмалан электр энергиси мидори учун түланган маалрафни кайтарылышин тараб килиш;
электр тымминоти шартномасын түзишда ва бажарышла юзага келдөйттән низоларни хал этши учун судга, монополияга карши давлат органдың ёки бүйсүнүүви бүйнчча юкори

органа (мансьборд шахса) мурожаат килиш.
«Истемътчиону» кунжакаларга мунофик бошқа хукукларга зам эга.
4.2. «Истемътчиону» кунжакаларга маъбуф.

белилнган энергия истеммөли режимига риои этиши; фойдаланылган энергия учун ўз вактида хак тұнаш; эксплуатация күйеңттан электр тармослары, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини сақташ, шуннантек, электр курилмаларни эксплуатация килишда хавағыззик техникасі кондадарига риои килиншини тәзмінлаш, «Корхона»да электр

тартыбда рухсат берин; йил мобайлда янгидан ишта туширладиган электр курилмаларидан фойдаланиши болшанинчада камнида бир ой оддин электр энергиясининг зарур микдору ууин «Корхона»га буюртманнома берин;

Көлгүсү йил учин электр энергиясында бүлттан эхтүйжин аникшашда электр энергиясиниң электр тармаларынан узатышда, ишшаб чикарыладын маҳсулоттинг (ишшар турарнин) технологияның жарайын эхтейжелдир, ишшаб чикарылыштында биномиалык маймүрүүлүк технологиянын ишшар турарнин сарбандын шынчалыктарынан көлгүсүндең көпчөлүк болушу мүмкүн.

Электр тармоқтарига уланган субистеммөнчлүгдүүсүнүүн эхтірмөн кисбети олиш шартынан көрүп, 5 МВТ ва ундан юкюри бүлгүн күвватан «Истемчолчи»

исистемол килингастанттан кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги ри;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия тизимининг хар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия тизимининг хар 30 дакрикадаги сарфидни.

«Истикомълч» конуну ҳужжатларига муовофик бошқа маъжбутиялларга хам эта. махсуслот бирлиниш ишлаб чиқариши (ишшарни амала ошириш) учун энергияси - тизимининг техник ва иктирасий жилдагатдан асоссанган ишлаб чиқарнишларни ишлаб чиқарниш - ишлаб чиқарниш ва технологик, якка тартибларига ва гурӯҳ бўйича; ийлончи, чораклишик - уларни ишлаб чиқарипни ташкил этиш технологияси; такомиллаштирилиши - тизимни ташкил этиш технологияси; корхона бўйича, шу журмадан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ишмогитилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш хамда узар ишлаб чиқарип жараёнларидан электр энергиясидан фойдаланани самародорлигини килиши, электр энергиясининг самараасини сарфланниши ва истроф бўлишини аниқлаш, камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқши ве амалташ.

келгүсі дарындағы энергияның бүлтән эхтійжінің таңынан тармалаштырышын анықтауда маңызды орналасып келді. Бұл жағдайда тармалаштырыштың мүлжаланағаттан протностың жағдайлардан да жақын көрсетіледі. Мәннен көзіндең көмекшілікке сәйкес, тармалаштырыштың мүлжаланағаттан протностың жағдайлардан да жақын көрсетіледі. Мәннен көзіндең көмекшілікке сәйкес, тармалаштырыштың мүлжаланағаттан протностың жағдайлардан да жақын көрсетіледі.

ларидан уши.

«Корхона» конунчилника мувофик бошقا хүкүкларга хам эта.
Мазкур шартномага ассоан «Истэймчи»нii зөлтэр тармоκаридан узилтандан кейин
холгаттадан холгат учун «Корхона» жавобтар бүлмайди.

4.4. «Корхона» күйдагиларга мажбур:

4.4.1. «Истэймчи»га зөлтэр энергийснээ тармоог оркали электр тармоκарининг
бүйнэ мансублик бүлниш чеграсынча шартномада күрсөтигтан хажмда мунтазам
бүриш;

4.4.2. Кусугчилар, зөлтэр узатын линияларини, хисобга оиш приборларидан фокаланыш,
техник хизмат күрсөтигтан ва таймрлаш, шуниндек, ўз зөлтэр хүжалиги
харидаридан носозылтуулсан болсограда күннүүдөр.

Анын тааси и посолчилсанын сөрттөр көлгүү, эзлэртүүр хүчинчлийн таьмурлаш билан бөглигээ электр таьминотидаги эхтан узилишшар түгриисида уч кундан кечихмасдан огходлантириши; «Иистеммочийн» электр энергисийн етказиб берилши түхтаглиши ва түхтныиш ари түгриисида хабардор килиши;

Биржигүүртэлгээтэн чекашлар түгриисида, чекалшларни хажми ва вакти күрсатылган холда ан хабар беринь;

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОЕГАРИГИ

5.1. Электр тъмчиноти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунглилтида белгиланган тартибида жавобтар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарылмаган ёки тишили тарзда бажарылмаган ҳолларда, «Корхона» бўнинг натикиасида етказилган ёхикки заррни коплашга, «Иштепмочи» эса етказилган ёхиккий зарарни коплашта маъжбур.

VI якуній конуа

VI. ЖАУПИК КОДАЛАР

- 6.1. Шартнома 20 йил гана бўлган муддати тузилади.
Шартноманинг амал килиш муддати туагани, томончардан бирни узайтишриши ёки екор килиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга узайтирилган исосибланиди (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Аргза ушбу Шартноманинг амалини муддати тушидан бир ой олдин такдим этилиши лозим.
- 6.2. Мажор шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг хар бирини аласанайтган иккеки (Бюджет ташкилотлари бўйича муддати тушидан бир ой олдин такдим этилиши лозим).

шарқоманнинг
шарқомонларни солади, ташкободлари учун уч) нусхада тузилган. Шартноманинг
бекоришини, иккичи томонни бекор килиш муддатидан оддин бекор
1 томонидар ўзаро хисоб-китоб калиши шарти билан бекор килинини мумкин. Бекор келини
6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан оддин бекор
6.4. Барча ўзтартириш ва кўшимчалар, агар улар факат ёзма равишда амалта оширилиб,
томунидан имзолангандан бўлса, хаккий хисобланади.

Энергияни йүкөлишларини аниклаш бүйчада
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансубликнида ўрнатылмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатылган жойчага кисми хисоблаш юйли билан аннекланади ва куйдагиларга хисобланади:

Кувватни	kVA	булган трансформаторлардаги	ойлик актив	энергиянинг
шарши	$\text{kVt}\cdot\text{соз ёки}$	kVt	%	реактив энергия йўлинишлари
оат ёки	kvar	kvar	%	ташкил этади;

Используя кабель линий ларидаги харойник энергияни йүкотиш:

зүннэгийн
еснэм юзэши
усумын
уччланиши
кВт.соатни, ёки
кВт.соатни, ёки
% ташкил эта

Д) Истеч мотчанинг хаво линияларида хар ойник энергия йўқолишишлари:

Зунынгы бесим юзаси

Күсуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.
Учуннаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

— 1 —

Шартноманнинг 3,8 бандига асосан йокорида курсатилган энергия ичқолишлари 1/шбу Шартноманнинг хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия полидидан ва 1-иловада курсатилган ойлик шартномавий энергия микдораридан келиб

卷之三

Изокс 7 летни = 6 летни + 1 летни

Ф.И.Ш.имзои

Ф. И. Чумаков



Корхона:
(Имзо
заркод)

M30jat
AT 50

История
М.Ю.Лермонтова

Хорхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқтарини бўлниш исидан умумий мулк хисобланадиган таъминланадиган машни молчиларнинг электр энергиясини хисобта олиш усуналаригача бўлган электр тармоқтаридаги электр энергияси йўкотишлари хисоб-китоб килиш йўли билан аниқланади. Бирок жойдаги мулкдорлари ширқатлари истемолига каратилиади.

Электр таъминотининг шартномасига
б - излова

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган куввати

№	Компенсация	Куввати	Узалини вакти	Жами
Курилмаларининг турлари	КВАр	Эргалаб	Кенкүрун	
1.	Конденсаторлар. кВАр			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
	жумладан:			
	Автоматик босқараладиган:			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Кўлда бопикарилалитан:			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори,			
	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
	Сдинг реактив куввати, кВар			
	(Сдинг үрнатилган кувватининг			
	30 фази, кВт)			
	Жами (16+36.) кВАр:			
	1000 Втacha			
	1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергиянинг икисодий микдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий микдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф туруллари бўйича
Январь		I
Февраль		II
Март		III
Апрель		IV
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир хособот даври учун икисодий киммати, узбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибида анисланадиган кувват коэффициентининг оптималь мисдори хисобга олининг, узбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги микдоридан келиб чиқсан холда анисланади.

Хисобот даврининг яхши бўйича реактив энергиян икисодий кимматиниг амалди мисдори икесъяди.

Тарифга устасма кўшилган киммат солни хисобга олинмага холда фойл эсергининг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергияндан икисодий киммат додрасдан фойдаланилади, бу амалда истеммол кимматни актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномадаги киммат мисдоридан орттик фойдаланилади, бу амалда истеммол кимматни актив энергияни шартномадаги мисдоридан келиб чиқсан холда анисланади;

Реактив энергия ва электр таъминоти шартномасига асоссан уйнирилади.

Реактив энергия ўрин етариғча тўлиримасиги хисобига кувват коэффициентини норматив кимматни актив энергияни кимматни кимматни норматив кимматни тономидан кўлдаб-кувнагланмасиги анисланади, худудий электр гармоникини тономидан конун куражланурда белтиланган тартиби актив электр энергия йўқоланини кимматни икисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсаткичлари белтиланган нормативга нисбатан пасайдирталадиган учун Истеммолни кимматни норматив кимматни тономидан кўлдаб-кувнагланмасиги анисланади, кимматни пасайдирталадиган учун Истеммолни кимматни тономидан кувват коэффициентини тасдиқланни бултана амалга оширилади.

Тариф чегирмадар истеммолни ятона элекстр тизими гармонига элекстр гармонигини кимматни соатларда реактив энергия хосил колданда ва элекстр гармонигини кимматни соатларда энергия тизими гармонигида реактив истеммол кимматни, агар Истеммол кимматни буллайди режимдада ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган будса, таким этилади.

Чернома кўшилган киммат солни хисобга олинмаган холда актив энергия учун аналатги тарифини 1,5% микдорида белтиланади.

Истеммолни тариф туруллари турдурдимиш ишарт эмас:

Корхона:

Я. Нарзисов (Имзо)



М.У.