

Архистик хатоликар, тарифларин нотүгри күйләш туфайли пайдо бүләдиган кам ва ортичкада түүвиләр төннүү тариф бүйича күйесеңдерда кайта хисоблаш чыкылади ва "Тамъиминчи коркона" томонидан даљво муддати дөврөндө күрсакчишардан тафонугү ёки күпимчалар билан биргаликка хисоба олиади.

3.6. “Истемончи”га элекп энергияси етказбю борни 100 фойз олимпиада как тулдап асостила амалта олимиради. Булда, хисоб-китобни 50 фойз олимпиада как түшпир асостила амалга хоҳийин билдирган истемончилар хисоб-олимпидама олимира олиши таъсирлаб чагас-кетти парви ботишмани камия 5 кун оддин билдири тартибиди

Охиргача хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур ишемъомчиғарға нисбетан электр тармоқсатынан түликтүзүпчака бүлгөн чөрөлдөр күрүлдөнүү болот. „*“Союз магистратуры”*“

хар бир тариф гүрүхүү үчүн тариф күрсөттөлгөн болса умумий хисоб-фактура таңдым этгэлийдээ “Тамынотчи корхона” томонидан маахсус дастурий маахсулот оркады хисоб-фактура ва

Тўлов хисоб-варагини шакллантирилади хамда истегмомчи түркислаби мавзумотигар кўрсатилишни хонга электрон роҳамли имзо билан тасдиқлантиб, оператор оркали роуминг операторига юберилади.

3.8. Хисобга олини прибори ўчбуни шарномата З-тиловати муворик электир таъсир

тармокнижининг мансубилик ойинчи буинча дарёданда ладпомонист на тармокнижини жасаганда элестер келип, мансубилик баландын чекрасында ўрнатылғанда, чегозрада аниқсаладын элестер тармокнижин жыбытка булған участкада зерттеппен тәжіригін сарғынын жәким "Үстемдеме" билдірілгендегі

хисобли йўли орқали аниқланади ва унбу шартномага 4-чловатга муроғрик лапалотномала курасатни.

Түлөвзарын амалга ошырадын "Истекомгир" учун энергийнин технологиясы сарфранниң
булак, 150 км да ушып көтөрүлүштөрдөн туралы жаңылардың жиынтығынан
жакшы сұтқарын тииз, ядрин тииз ван туғып пайтарлық учун алохда аныкшамб, мутаносыбын
равалы жәми олинган электр хаждыннан тегишли пайттарыга түлөв жакши өзүнде үчүннен
күпшіл борирады. (6-, 7-шешелдіктердің реактив күсемдеги эди 60 технологик брошури
истернологичар түшсіледі).

3.9. Электр энергияси яона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истемолчининг электр тармоги оркали хукуудий электр тармоклари корхонасининг электр тармогига узатилганла, истемолчи тармокларига электр энергияси технология сарфинганини бир кисми, истемолчининг электр тармогига келиб тушган электр энергиясининг умумий чин микодорига ишбаган хукуудий электр тармоги макори корхонасининг электр тармогига истемолчи томондан узатилган электр тармокларига мутаносиб равивча, яона электр энергетика тизимининг электр тармокларидаги технология сарфларга ўтиказилиди.

3.10. Электр энергияси сарғы түрлүсінде хисобтап истимдік томондан тақтималынан тасидыра, жадудий электр таромақтары корхонасы томондан электр энергияси (шу жумалдан актив ва реактив энергия) истимдікнинг шартномавий мөндори бүйіншің үтгандай-білдірілгенде, оның мөндори анықталады.

Түркислаты маалыматтар ассоция хисоб-китоб килинди.
Бұдан хисобға оның приборлары күрсектікшілдіктерінде жаңа
жорхона томондан өзбек ойнанғандаң кейде иелемдер күпшілдік электр энергиясынан

Канта Хиссө-китто Калинади. Канта Хиссө-китто истеммолчи ёки улинг вакиди иштирокида ёхуд улчиштириксиз белгиланин тарнибода амана оптирилади.

Энергийсии хисобга олини приборларини улган схемасини текширип кўриши керак. “Истекомоти” томонидан экспрт энергияси сарфи тўғрисида “Тальминоти корхона”ни белгиланган шаки буйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки поча алоқаси оркани такдим этилган хисобот юридик шахсгар шамла табдирикорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахсгар учун истекомот килинган экспрт энергийсиининг амалдаги хажмини анниказ учун асос бўйиб хизмат килинади.

(ЭХНАГ) нинг жорий этилиши муносабати билан истемоличарининг хисобга олини приборларидағи күрсакчылар автоматикалырылган. Тизимнинг техник параметрларина мувоффик бир оғза камидә бир марта ёки истемалочининг буортаси бўйича ёзиб

“Тамынотчи корхона” “Исельмолчи”нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларидин холати багафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва тилорадардо электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида тоборилишини олинади.

3.12. Шартномала хисоб-китоб даври учун күрсатылған энергия микдордан 5 фойздан орткы микдорда энергия истемкін килемдің “Истемолчы”дан шартномала күрсатылған микдордан орткы истеммол күпшілтін электр энергиясы жағынан жеткіліктердің 15% дәрежесінде болады.

Маблагларың кәрзин конштаптаң йүнделтирилди ва аванс түгөви (олдиндан ҳак түгәш) сифатыда хисобға олымайты.

Энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобта олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тутагач карздорлик түлов муддаты ўтган деб хисобланады ва түлов муддаты ўтган дар бир күн учун “Исельмогит”та түлов муддаты ўтган сумманинг 0,1 фензи Микдорилди. Электо энергияси маҳселе таптибда етказаб бершишинг

корхоналар учун эса 0,2 фоиз микдорида пенин хисобиб ёзилди. Бунда пениннинг умумий митдориги, муздаги утган тўловининг 50 фоизидан ошамаслиги нозим.

3.14. "Истекомчи" ни күйнүгүү холларда электр гармошкалар узилди:

Хисоб-китоблар ўз вакидда амалга оширилмаганини оқибатилди фойдаланилиган электр
шерниси учун кардфорник мажбул бўлганди;
Таминотчи корхона талабномалари бажаримаганда, шу жумладан, унинг тегини
вакилларига хисобга оши приборлари курастиклиарини олишга йўл қўйилмагап;

Хисоға оның приоритеттерине касидан бүткінде, құрсақшыларни ўзартириши мәселе таңдаулықтың инициаторы болып саналады. Адамдардың мәдениеттегі орталықтарынан және мемлекеттегі орталықтардан көмек атқарылады. Адамдардың мәдениеттегі орталықтарынан және мемлекеттегі орталықтардан көмек атқарылады.

Япония электр энергетика тизинде электр энергия ва күннен таңбасык вүзүлдө келпанды, авариянанда жүл күймәсінек ва истеммолидарниң тарбистын узб күйнүпшілдини олдиң максатыда хуялдый электр тармоғлары корхонасынан күрсегендай.

Электр таъминотиң шартномасыра

2 - ИЛОВА

Академик Ольгерд Панковский

Томонкайр Элекстр тармокларининг багишле мансублигига
ва эксплуатацийни буйичи маъсуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

ДАЛОЛАНМАСИ

Изок: Чар бир экекпүр энергиясының мисбөлүгө олини приборы учун атасыда 3-6-4 шобалар түзүлдөн

Хисобда олини тұрғыдан дистанцияның төртіншідегі мөлшеріндең көбінесе
төртіншідегі мөлшеріндең көбінесе жағдайда қарастырылады.

παχαρά κρύπτει μόνη της γέννηση της πολιτείας

Гариф Гурухи — *Фаотин Гури*
Боевик, мюзикл. Шахрионик, Гашни, Генка шаъ чизги яхши ишорат. Садои Кафед, Оахона, Устакона ва...²⁷⁹

THE JOURNAL OF CLIMATE

6) кабель электр гармофи

в) постстанциялар трансформатор постстанциялари ГП раками _____, _____ кВА

THE JOURNAL OF CLIMATE

2. “Истебмольчи” ва “Тальминотчи корхона” ўргасидаги электр тармокларниң баланс бүйнца мансублик чеграси

THE JOURNAL OF CLIMATE

3. Улардан күйидаптарға:

ХИЗМАТ КҮЙСАТИШ "Истеммоли" холимада томонидин,

6) _____

"Истельмочи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсами" № сана иш

<i>шармомаси</i>	<i>“Tehnik xizmat kürəməsi”</i>	<i>шармомаси</i>	<i>түзмаса</i>
<i>шармомаси</i>	<i>“Tehnik xizmat kürəməsi”</i>	<i>шармомаси</i>	<i>түзмаса</i>

4. Электр курилмаларни холати ва уларга хизмат йўрсатни бўйича жавобгарлик томонидан хизмат курсалтилмайди.

чегараси күйдәгича белгиләнди:

卷之三

— Вакуумлар:

Печать оружия
ARMY MARKS
TARIN

W.E.
R.T.
ELEK
SAMAROAN SAMAROT
SYAL
ISOG
TIBEN
G.B.
RE
G.P.
(P.T.I.)

TEKMAKİMLİ KURUMSAL KİMLİĞİ
KTDİY ELEKTRİK KORKONASI
DÖRLÜK İMZA
TAKIMLICILIK MALİYETİ
SÜBELİ VİZİON

A circular blue stamp with the words "LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF TORONTO" around the perimeter and "NOT IN LIBRARY" in the center.

BRITISH MUSEUM LIBRARIES
LONDON

Электр таъминотининг шартномасига

6 - ИЛОВА

Компенсация курьемами негашеных штрафов

№	Т/Р Компания	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү
	№	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү	Күчнештүрмөлдөрдүн түрлөрү
1.	Консистенттер, кВАр	Консистенттер, кВАр 1000 Втча 1000 Влан юкори, жуммидан:	Консистенттер, кВАр 1000 Втча 1000 Влан юкори, жуммидан:	Консистенттер, кВАр 1000 Втча 1000 Влан юкори, жуммидан:	Консистенттер, кВАр 1000 Втча 1000 Влан юкори, жуммидан:
1.1.	Автоматик башкапаралыган:	1000 Втча 1000 Влан юкори,	Күмбә башкапаралыган: 1000 Втча 1000 Влан юкори,	Күмбә башкапаралыган: 1000 Втча 1000 Влан юкори,	Күмбә башкапаралыган: 1000 Втча 1000 Влан юкори,
1.2.	Синхрон двигатель - (СД), кВт	Синхрон двигатель - (СД), кВт Сдинг реактив куввати, кВар (Сдинг ўрнатылған кувваттнинг 30 фоны, кВт)	Синхрон двигатель - (СД), кВт	Синхрон двигатель - (СД), кВт	Синхрон двигатель - (СД), кВт
3.	Жамы (16.+36.) кВАр:	1000 Втча	1000 Втча	1000 Втча	1000 Втча
4.	1000 Влан юкори.				

2. Реактив Энергии КИМІСОДАЙ МИКЛОРЫ

Реактив эпиретининг иқтисодий манзори (кВАр,соат)	ШУ жумладан тариф түрмушлари буйича		
	I	II	IV
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реакции энергетикиннаг хар бир хисбөт дээрэн үзүүлж иктисолийн киймийг, ушбу Шартномадаа күргэсгүйгээнд тааталсан аниятланлаган күмийн коэффициентийнгүй оптималь мискори хисбога олиний, ушбу дээр юртагчлан таргыгаа аниятланлаган күмийн коэффициентийнгүй оптималь мискори хисбога олиний, ушбу дээр чухан актив энергийнгүй шартномодын Микодорын кеслэх чиксан холдлаа аниятланлаган.

Хисбога дээринийг якуунаа реакции иктисолийн киймийнгүй оптималь мискори хисбога олиний, ушбу дээр чухан актив энергийнгүй шартномодын Микодорын кеслэх чиксан холдлаа аниятланлаган.

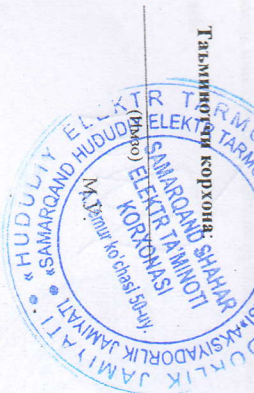
актив энергия за кувват коэффициенттіншің шарттанынан мисгердан¹ көтіл чыккан жағдайда, 10 % - реактив энергиядан иштеседін кийіл мисгердан ортын фойдаланылатын, бу амалдан иштесеп килинган актив энергия за кувват коэффициенттіншің шарттанынан көтіл чыккан жағдайдын, соңынан үчін электр энергиясы тарифті устамалар жарна санкүсін

Реактив электрической консистенции...
хисобланмайди энгичтариштагиминиста асоссан унчирлади.
Ректификация урини етарила түйдирмасыны хисобига көуват коэффициентин норматив кыйматы
Истеммийт томондан күйләп-куявтагланмасы - анисианда, худуды тармосада көркемдиктеги
шарттарда көркемдиктеги кыйматыннан кийматыннан көркемдиктеги

соглашения о взаимодействии в области ядерной энергетики и атомной промышленности между Кыргызской Республикой и Азербайджаном. Азербайджан поддержал предложение Кыргызстана о создании в Азербайджане ядерного центра по производству радиоизотопов для медицинских и научных целей.

ИККА. Аштореккескод шаштапсанын көпбөлгөсөндири күршилдешердиң ошулардын жаңыларынан да болады.

История





Лавмилдин Шартномасига
7 - илова

**Аварийни за технологија бројни аниклан буйнча
ДАЛОЛАТНОМА.**

ДАЈОЛДИНОМА

БУДІВЛЯ

Дана экскр. Энергетикаси тизимида узок мудагали ёки киска мудагали кувват танкисити тоңа келганды Истембюлчи күйилдипаппи болжады.

1. Үскунда іокламасин технологияның таралығынан

№	Ишил көлдүрүлгөн төклемдер күштөнүү цеҳлар да агрегаторлар иоми*	Ишил көлдүрүлгөн төклемдер күштөнүү (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

ЖАМИ: _____ кВт

Утандан кейин пехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб
куйлади.

№	Адмиралтество и ордена Трудового Красного Знамени Министерства транспорта и связи СССР	Номер заключения о приемке изделий	Изменение технического задания	
			Наименование изделия	Номер заказа
1.				
2.				
3.				
4.				

Жами:

мугале количеством олив
кленовы листья и апельсинов
б) Ежевика карамелизирована
куришкой (виду ароматного
сиропа) и подается с мороженым

История

Мэдлэг:

R TAI
ELEKTR
SAMARQAND
ELEKTR TAN
KORXONASI
TAMOMIYUNI KORXONA:
SILK JAMMIYATI
SAMII AL

卷之三

Приложение №1
к договору электроснабжения с Самаркандской городской ЭС
№6-285 от "24" "июля" 2022 г

Величина потребления электрической энергии

Тарифная группа _____

Квартал, месяцы	Электроэнергия, Всего КВт ч	Тарифная цена по состоянию на 01.01.2022 год = 450 сум	Сумма Всего (Сум)
Год Всего	44664		20098800,00
1 квартал	44664		20098800,00
Январ	14888	450,00	6699600,00
Феврал	14888	450,00	6699600,00
Март	14888	450,00	6699600,00
2 квартал	0		0,00
Апрел			0,00
Май			0,00
Июн			0,00
3 квартал	0		0,00
Июл			0,00
Август			0,00
Сентябр			0,00
4 квартал	0		0,00
Октябр			0,00
Ноябр			0,00
Декабр			0,00

"Поставщик"

Самаркандской городской ЭС

Наименование организации

(Подпись)



"Потребитель"

Р.И.Н.И.А.Т.М. Самарқанд вилоят минтақавий филиали

Наименование организации

Кенжаева Н.К.

(Ф.И.О.)

