

Энергия хисоблагычтары ўрнатылған жойлары за тасиғлари

"Изоляторы" тип (сю) "Хестлонч" (шнит) хесоблагатчи бұлакшылдар түрі за күтінуш жүйе (КБ) субстанция холдау	Хесоблагатчи турн (актив, реактив), плюнгеры (полиэтил төңкі)	Хесоблагатчи номери	Хесоблагатчи пломбандын комплектін зомори	Үздөз трапециадар- ларининг трансформаторларының коэффициенті	Шарттың түзіш сансыза хасоблагатчи мұрағаттану

Изоголар:

"Victor Morris".

• 66 •

11/30: 7-рп 6-рп 5, таборотанырылган жисоб утун назорат рахана 7-рп 9+рп10-рп11+рп12+рп13

四

Оридик шахсар үчүн элекстр таъминоти
шартномасынга 3 - ишоза

Энергия (актив., реактив.) сарфи бүйүнчээ
ЖИСОЙОГТ

ଓনল ব্যক্তিগত

卷之三

Гомонлар электр гармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация кунин буйича настъплик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истемолчи"нинг баландиги куйидаги электр курилмалар мавжуд:
а) гасан линиялари

(б) кабель линиялари

2. "Истемолчи" ва "Корхона" ўргасидаги электр термоэлектрларниң баланс бўйича мансублик чегараси:

3. Узардан куйидагиларга:
а)
б)

4. Электр курилмаларниң холати ва уларга техник хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси
куйидагича берилади.

Вакцинар:

М. Дементьев
(Ф.И.Ш.)

A circular blue stamp with text in a circular arrangement. The outer ring contains the text "MURORAN LIBRARY" and the inner circle contains "M. V. M. Y. LIBRARY".

M. M. M. M. M.

М. В.
“Коркона”



ДАЧИАНИОМА

Энергия - хисоблагынчар электр тармотининг баланс бўйича ўзасибликни сизгарида ўринатилмаганди, электр тармотининг мансублик чекарасидан жиҳобийлаш ўринатишни муттахид маддатага бўлган участкаларни хисоблантириб ўти билан аниқланган энергияни тернотолиб (тадриб) бўхумиятари бу:
а) Куннати
кВА бўлган трансформаторлардаги олима актис нечаканда кўнгалишлари хисоб-хисоб формула орқали амалга оширилади, реактив энергияни ишқомашлари кўнгалишида кўнгалишида

A circular stamp with the text "QASHQADARYO OBLAST LIBRARY" around the perimeter and "MATERIALS FOR READING" in the center. A large, dark, cursive signature is written across the stamp.



Коэффициенты квазимоментов
шартиномасында бүткөнде

1. Көмікесеалық күрнештіктердің сипатташылған күзеттік

1.	Активтегі ростгаштың бүткөнде: 1000 Втта 1300 Вттан юкори, жұмынадан;	Күннен күннен Күннен күннен Күннен күннен	Жарыл Кечкүннен Жарыл
1.1			
1.2	Дастағы ростгаштың: 1000 Втта 1000 Вттан юкори,		
2.	Синхрон дұйнегендар - (СД), кВт		
3.	Сәнбин реактив күзеттік, кВар (Сәнбин үрналашынан күвтеннинг 30 фаззы, кВт,		
4.	Жамы (16.+36.) кВАр 1000 Втта 1000 Вттан юкори.		

Ном, ой	Реактив энергияның иккисіндій микдори (кВАрсат)	Шу азымдан		Шу азымдан тариф		Күннегіндең күзеттік	
		Карта юқтамалы соғыптарда 66-72- 66-96 (кВАр-с)	Көзек юқтамалы соғыптарда 22-36- 22-72 (кВАр-с)	Карта юқтамалы соғыптарда 66-72- 66-96 (кВАр-с)	Созе-	Созе-	
Январь							
Февраль							
Март							
Апрель							
Май							
Июнь							
Июль							
Август							
Сентябрь							
Октябрь							
Ноябрь							
Декабрь							

Реактив энергияның үрнәк жарыл жағдайда шартиномаса күрсатылған
ва үрнәктің тарифі да анистанадын күват коэффициенттің оптималь микдори хисоба олиниб,
ушын даурун актив энергияның шартиномасада микдоридан көзек чиқкан жолда анистанады.
Хисобот дауринің якуни бүйітін реактив энергия иккисіндій күйматыннан амандалы микдори
истеммөй күлиниң актив энергия на күват коэффициенттің шартиномаса күрсатылған жағдай
чиқсан жолда анистанады.

Устама күнделіктан күймат солиги хисоба олинмаган жолда реактив энергия истеммөй:
иккисіндій күймат даорасыда бүлгандың актив энергия учун амандалы тарифінин
5% микдорида;

иккисіндій күйматдан орттік бүлгандың актив энергия учун амандалы тарифінин
10% микдорида белгіланады.

Реактив энергия компенсациясы учун устамалар жарыма санкцияси хисобланмайды
ва электр таминоти шартиномаса ассосан ундирилады.

Тарифінен чирилмапар «Истеммолчы» томонидан электр тарифинин жолтаңынан
соғыптарда жона электр энергетика тизими тармогыга реактив энергия берилганды ва электр
тармогыннан кичик жоспарда соғыптарда энергия тизими тармогидан реактив энергия истеммөй
күпиншінде, аттар «Истеммолчы» бүндей иш режимінде ишшаш заруруті Шартиномаса күрсатылған
бүлганды аманда оширилады.

Бұнда хисоб-китобар за күшімшама мабдептерни үздіріні хисоб-жыныстың тарифінен
таминоти шартиномаса күрсатылғанда ишбегендік томонидан күват коэффициенттің
амалдастырылғанда күйматтың «пүл күйиланып тарифінде “ұздаңнерго”назарет”

түрлісінде «Истеммолчы» тасисеттерінен күймат солиги хисоба олинмаган жолда амандалы

тарифінен 15% микдора белгіланаады.

Изполар:

“Истеммолчы”

(М.У. Нардо)

(М.У. Нардо)

MUBORAK TURAN ZENGELDIL
KOKUZI
ELEKTR TA "КОРДАЛ"
ОЗЕРСКАНО МЕДІАДАРДЫ
АСТАМАДАРДЫ
АСТАМАДАРДЫ

(М.У. Нардо)

Авзаркяний за технологік бронни аниклази буйнич
ДАЛОЛАТНОМА

“Истемолчи” чинт вакили илтириокита

Ягона электр энергетикасы тизимида уоз мұндағы еки кітка мұндағы күрват танқисили қозаға

1. УСКУНА ІҚАТАМАСИ НЫ ТЕХНОЛОГИК БІЛДІРІЛДЕРДІҢ ДАРАХАСИГА ЧАСЫЧТАРДЫШ.

№	Теменгүрт брониян таалукан шүлгүнэ адаргацад номин*	Нийтийн жосалалцад хувьтаг (кВт)	Июн
1.			
2.			
3.			
4.			

*а) Барта цехлар ва агрегатлар зудлик билан учирилади. Ўчтирилиши ярдосид махсулот ишлаб чинчарлиши, усунаннин бузилиши, поргаш, ённи, заҳаринни за бошка баъзиз кодисалари олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

Технология блокнота заключается в том, что блокноты изготавливаются из бумаги, которая имеет специальную текстуру и цвет.

I боскіч	кВт
II боскіч	кВт
III боскіч	кВт
IV боскіч	кВт

Үтганилдан кейин цеклар ва аргетаптар авария брони даражасынча узб күйилади.

Type	Авария бронингга таалукли нешзар ва атргатгар номин*	Ишна кондирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
№			
1.			
2.			
3.			
4.			

* а) Юкшама остида үйиринин сув талминоти, алока воситларни иштепчилүү Учашынга, иситиш тизими тизими музлаб колишти олип көлүүчи цехлар да атргаттар даңыча түркмешендиши тизими солдадырылады.

Имозолар:

KOKONASHI

“Kopko

110