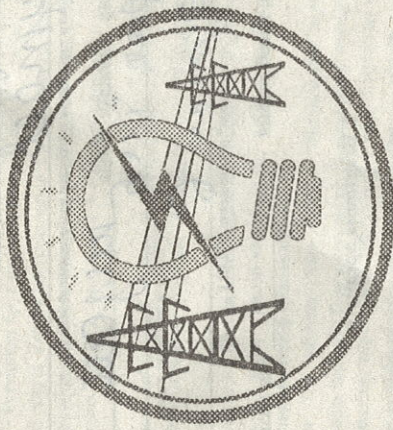


ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИДАН ОКИЛОННА
ФОЙДАЛАНИНГ



ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ ТАММИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

180410

20 Май "31.01
—
СОН

Муборак Ш.
(журнома тузилган манзуда)

М. Норбумтазов *и с б*
(журнада берилген тузилганинг Ф.И.О.)

(кулудий энгизүчеси тарафидан тасвирланган тузилганинг Ф.И.О.)

О. Эдематов *и с б*
(журнома тузилган манзуда берилген тузилганинг Ф.И.О.)

"Корхона" леб атадау бир томондан хамда
юритувчи *Норбумтазов И с б* *муборак*
раҳбари *Истеммолчи* ракхарининг Ф.И.О.)

(кейинги ўринларда *Истеммолчи* тингин номи)

дан мазкур шартномани кўйдагинар

"Истеммолчи" леб атадали, хисоб рагами –

тўрсисла тузулар:

I. Шартнома предмети

Ушбу шартнома билан "Корхона" тармоқлари орқали электр энергиясинни (кейинги ўринларда - энергия деб атадали) "Истеммолчи"га стксаб бериш, "Истеммолчи" эса истеммол килинган энергия хакни ўз вактида гўлаш мажбурятни олади.

II. Етказиб берилган энергия хисоби

2.1. Энергия истеммолининг йиллик шартномавий даҳони:

актив 3500 кВт, с, реактив — кВар.с. ташкил этади.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидаги умумий нархи тариф тариф гурӯҳи: табакалаштирилган, бир стексли ён ўнб борузни коффишинг билан, 08.11.2018 йилдан ПК-5379-сомли

бўй *Сипавикане* *Чо* *сумми ташкил этади.* 1350000 *Бир жонида оч 20000* *бўйна* *бўйна* *бўйна*

хамми бўйна шартноманинг хамми ойлар бўйна ушбу шартноманинг

- "Истеммолчи"га йилик энергия ҳамми ойлар бўйна ушбу шартноманинг тартибида анткаданни.

2.5. Вазирлар Маддасасининг 24.12.2008 йилдаги №277-сонли табиий монополизар

субъектлари томонидан мажбурий хизмат кўрсатилишига тарафидан корорининг

спиш, ишларни бажариш ва хизматлар кўрсатилиши тарафига солиш тўрсисдан корорининг 1.Иловасидаги кўрсатилиши, "Истеммолчи"ларга узатилганинг Энг кам йилик энергия хамми

2000 кВтни ташкил этади.

III. Хисоб-хитоб килини тартиби

Чаржасда ўнчаликланганда, технологик историк иштимоатнинг 4-ячаси: энди, гонгир шеккага

Гархосарининг баланс мансубигига тарафидан кўпчи сўнчилик мактубига тегаси таъкидоти

да, 01.08.2017 йилдаги ПК-3379-сонли короридан кўрсатилишига тарафидан мажбурий хизматларни махсус шартноманинг 5-чилосига таъкидоти таъкидоти.

3.2. Улангандан куввати 750 кВА 33 чўздан юкори 65-чўз 45-чўз 50-чўз

ишикнотлари, фермер хўжалингари ўчирилсанда иштимоатчиларни кўнгли

станциялари, шунингдек, ўзбекистон Радиобикаси лавозат бўйичеда иштимоатчиликни яздиш-

станциялари бўндан мустасно) энергия учун хисоб-хитобийни УКА язик таркини:

табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-хитоблар:

жумла тиз пайт - сутканин срўғи вактида (соли 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гача) ўртаиндан гариф оғулча,

тиз пайт ўзи катта юздалали соалларга (агора чеккӣ энергетика инимини энг кўса

юз ташмал солалари: ургазабет инг катта мижор соли 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гана, юзни ўзи катта мижор соли 7⁰⁰

дан 22⁰⁰ гача), белгиланган тарифка ишсабтан 1,5 баравар мижордат ўзчири коффициентни кўткази

оркали;

тунти пайт - сутканини коронти вактида (Энг кам юздалали соатлари да, 2²², дин 24⁰⁰ тўч да 10⁰⁰

диз 6⁰⁰ гача) - бениланган тарифка ишсабтан 1,5 баравар мижордат камодчи коффициентни кўлдан:

оркали амалга оширилади.

Улангандан куввати 750 кВАдан кам бўлган "Истеммолчи"ларга электр жархини

шакллантурининг алолида тартиби белгиланадиган ташкиллар рўйхатига кирдиган мажсулот ишлаб

чаркувти ва айрим хизматлар кўрсатувчи "Истеммолчи" узун тарифка ишлабдан бериладиган

тарифлар ва усбис борувчи коффициентни гўлодлар асосида амала оширила.

3.3. Истеммолчилинига электр энергияси учун шартнома асосида "Истеммолчи" бўлан

"Корхона" уртасидан хисоб-хитоб даври бир ой ишобланади.

3.4. "Истеммолчи" хар ойда ўзбекистон Республикаси ёнипрокураторатси кузурдиган Мажбурий

иёро бирорсизнинг (кейинги ўринларда "Бюро" деб атала) ваколатни вактиши шилпроқсида хисоб-хитоб

навари охирда электр хисоблатчишар кўрсаточчишини ёнб олди ва ушбу шартноманинг 3-чилосига

мувоғрик энергияни сарфи бўйича хисоботни тузди.

"Истеммолчи" хасидин энергияни бўлганини бетланадиган шартномани хисобини

"Корхона" ва "Бюро"га хар обинин 65 санасигача ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон

почта алоқаси оркали тақдим этади.

Бўлса, узсанни куввати 750 кВА ва уланда юкори бўлсан , гулевларни табакалаштиришан

тарифка асосида амалга ошириладиган тариф гурӯҳи: "Истеммолчи"лар энгтиясигиги актив ва роҳатив

субъектларига тарифларни ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси оркали тақдим этади.

3.5. Тарифлар ўзгарган тикшерни "Истеммолчи" янги гарифлар кучида киргиз кундан бошлиб

хисобини кинан электр энергияси гўловини энди гарифлар бўйича ишлаб беради.

3.6. "Истеммолчи"лар энергияни сиззуб бернишадиган тарифларни ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд

субъектларига тарифларни ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси оркали тақдим этади.

3.7. "Истеммолчи"нинг электр энергия сарди бўйича хисобини асоссан "Корхона" ҳлек-ҳ

исерчан хисоб-хитобини амалга оширини гўловини энди гарифлар бўйича ишлаб беради.

3.8. "Истеммолчи"лар энергияни сиззуб бернишадиган тарифларни ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд

субъектларига тарифларни ўз кўли билан, факсимиль алоқа ёхуд электрон почта алоқаси оркали тақдим этади.

3.9. Энгчаликни хисобига олиши присоҳи электр гарифийинни бўлане оғулник манубийлик

чаржасда ўнчаликланганда, технологик историк иштимоатнинг 4-ячаси: энди, гонгир шеккага

Гархосарининг баланс мансубигига тарафидан кўпчи сўнчилик мактубига тегаси таъкидоти

да, 01.08.2017 йилдаги ПК-3379-сонли короридан кўрсатилишига тарафидан мажбурий

Уз.Рес. Монг. Роз. Год. Год. и салсанын

Республиканын наадамийн бюджеттегеси мөн мэдлийн тарханы "Истемолчы"тар уури:

Бюджет фондиннин хисоб раками 23401000300 дөрөвтөртүүн тоосоо тоо тоо:

Банк коди (МФО) 20014 (СТИР) 201122919

Бюджеттан ташкармандын хисоб раками Төсөвчөөсүү шаттоо леб

Банк коди (МФО) 00014 (СТИР)

Телефонлор: _____ Факс: _____

(Чөлөөлөх) телефоннан раслоодлоо. Иш жүзөдөн уншиж русландын узун телефоннан зөвлөж болноо)

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СООГУ _____

СОАТО _____

КФС _____

КОПФ _____

ОКПО _____

Хархона: Шүбэрхорд Түншл. У.Номогчур күчтүү 1-үй
Почта маказини 22036000500177786356
Хисоб раками 00254 (МФО) 2006666494
Телефонлар: 75-672-12-81 (СТИР) Факс:
75-672-12-81

Статистик кодлар:
СООГУ 09093
СОАТО 1710234

"Истемолчы":

Шүбэрхорд Түншл.

М.А.Инзор Ф.И.Ш.
"Истемолчы" Ф.И.Ш.

М.А.Инзор, мансаби, Ф.И.Ш.

Изилдер:

Ф.И.Ш.

Одолжигч түншлэгч: М.А.Инзор
Хүчинчилгээний түншлэгч: М.А.Инзор
Хархона түншлэгч: М.А.Инзор
Бюджеттэй түншлэгч: М.А.Инзор
Мэдээлэлийн түншлэгч: М.А.Инзор
Онцлогч түншлэгч: М.А.Инзор
Одолжигч түншлэгч: М.А.Инзор
Хүчинчилгээний түншлэгч: М.А.Инзор
Хархона түншлэгч: М.А.Инзор
Бюджеттэй түншлэгч: М.А.Инзор
Мэдээлэлийн түншлэгч: М.А.Инзор

Одолжигч түншлэгч: М.А.Инзор
Хүчинчилгээний түншлэгч: М.А.Инзор
Хархона түншлэгч: М.А.Инзор
Бюджеттэй түншлэгч: М.А.Инзор
Мэдээлэлийн түншлэгч: М.А.Инзор

9

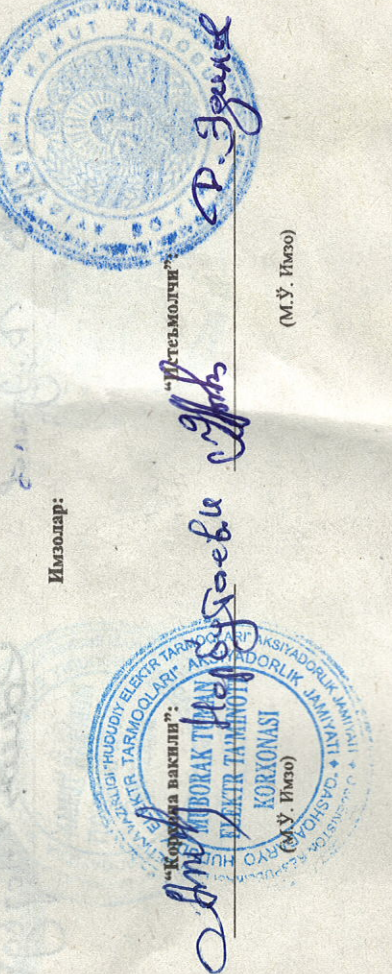
Юридик шахслар учун электр тайминоти
шартномасын 1 - иштөө

Етказим бөрийнадагын энергиян хажийн

1. Тариф гурхи ii-зарж
2. Фаолият түри СЧБ нийтийн
3. "Истемолчы" электр курьмын тарифтадагын уланган кувват: кВА (кВт)
4. Техник шарт асуудлаа руhsat этилтийн кувват кВт
5. Электр тайминоти ишончийнгүй бүйнээс тохижуулж болихаа буйнача бүх цэсийн
6. Хисоб-хитбо түри: БЧР

Шу жумладан, тариф гургуулдрын буйнача			
Йил, жили	Энергийн хажиси кВт/кВт.с	1-гоосок	Шу жумладан
Январ	1000	10000	
Февраль	1000	10000	
Март	1000	10000	
Апрель	1000	10000	
Май	1000	10000	
Июнь	1000	10000	
Июль	1000	10000	
Август	1000	10000	
Сентябрь	1000	10000	
Октябрь	1000	10000	
Ноябрь	1000	10000	
Декабрь	1000	10000	

түр: табасандын түрлэгт, бир стапани эхийн тохижуулж болтуу. 08.11.2018 ишдэгтийн 11:33:59-сөнүүн харордлаа
алохон түрдээгүй ишлэх чигдэхэн түрхийн түрхэдэг хархонаар (хөгжлийн эзлэснэ)



(М.Ү.Инзор)

Энергия хисоблагчлардың үрнәктеги жойлары ва тасвифлари

“Иртисам” ЖШН (“Ю. Иртисам” ЖШН) хисоблагчлардың үрнәктеги жойлары, түри на купланни сипаты (бз) үйрәнүлгөн жоюда	Хисоблагч түри (застын, рекастын), (помптал тогы)	Хисоблагчның жономынан помбанинг жономини көнгөншешкин	Үзен трансформатор- жоннинин трансформация коэффициенти	Шарттона түзүн санасына хисоблагч жысактагы	Тарб түри сағ/ 1 кВт.с.	Инженер- жысактагы жономынан көнгөншешкин		
						Корхона- нынг	Биро- нынг	Ток Күчү- нини

Демалыма
жана
жарылғанда
шаруалданын
жарылғанда

Инженер:

“Истеммолчы”:

“Көрхона”:

Ф.И.Ш.

Одеса
10.09.2013



Инж. тарб 7=т 6-т 5, табаралаштырылган хисоб түзүнүн түзүнүн тарб 7=т 9=т 10=т 11=т 12=т 13=т
тарб 8=т 7=т 4



Энергия (застын, рекасты) сарфи бүйнчал
ЖИССЕВОТ

20 Жыл 2013-жыл

Орн бүйнчал

Куралакчалар кайд эткитген салы «»

20 йил

Орн бүйнчал

Уламжилынг хисоблагчнын бөмбөгийн завод номери,	Хисоблагчнын төслийн ошиг түри (застын, рекастын), (помптал тогы)	Хисоблагчнын жономынан трансформация коэффициенти	Шарттона түзүн санасына хисоблагч жысактагы	Инженер- жысактагы жономынан көнгөншешкин			Инженер- жысактагы жономынан түзүн болжактама- шынан		
				Ток транс- формаци- ондогонин (ТТ)	Сары нүхэ. кодыг.c.	Сары нүхэ. кодыг.c.	Эрга- лажын жасалы ууд	Күн жадыг	Көнчи- жадыг
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жадыг									11
									12
									13

Н А У М Я Н

Норбүлбүс

Бапт.энергетик

Ф.И.Ш.

Тоъонлар электр гармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килини бўйича масуллик чегараси
ДАЮОЛАТНОМОСИ

1. "Истеммолчи"нинг балансидаги гармоқларни электр куришмалар мавжуд
а) харо инвалидлари _____
2. "Истеммолчи" ва "Корхона" ўргасидаги электр гармоқларининг баланс бўйича масуллик чегараси:
б) кабель линиялари _____
3. Улардан куйилмагилари:
а) _____
- б) _____
- в) _____
- г) _____
- д) _____
- е) _____
- ж) _____
- з) _____
- и) _____
- к) _____
- л) _____
- м) _____
- н) _____
- о) _____
- п) _____
- р) _____
- с) _____
- т) _____
- у) _____
- жами кар ойлик энергия йўқолишлари хожми хисоб-хитоб дароридаги энергия сарфинни
фоканни танилтилади.
- Электр таъ-иноти корхонасининг электр гармоқлари ва уйларнинг ички элекстр
тармоқларини сўниниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу гармоқлардан
тавъимдансандаған машҳул истизмочилардан электр энергиясини хисобга олиш асбобларинча
булаган электр тормостриданга электр энергияси йўқолишлари хисоб-хитоб киниш йўли билан
аннеканадан ва уй жойи мулкдарлари ширкаллари ёки коммунал-жизгуватни ташкилолари
истеммолчи киритилиши ва бу хақда электр тармоқоти шартномасига теришил ётув кайд тиради.

Имзолар:

Вакансиялар:

R. Zinov
(Ф.И.Ш.)

N. Soson
(Ф.И.Ш.)

"Истеммолчи"
М.У.

A. Hof Sogat
(Ф.И.Ш.)

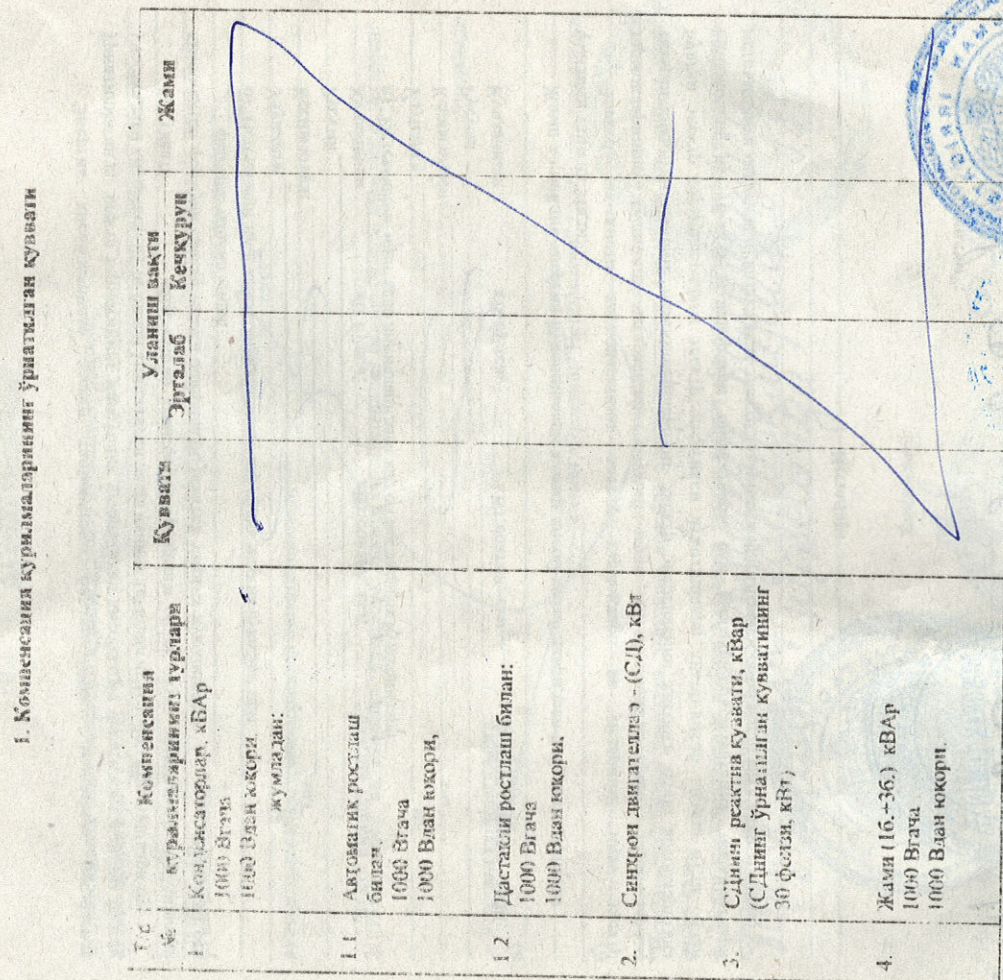
"Корхона"
М.У.



2. Реактив Энергияннинг иккисодий микдори

Мурзик шаклар чуут мөлкүр таъминоти
шартномасыга 0 - и төсөт

2. Көнижетимли курамда энергияннин үрнатилган куввати



Реактив энергияннин ҳар бир ҳисобот даври учун иккисодий қиймати, шартномада күрсатылган

ва ўрнатылган тартибда антипландыткан кувват коэффициентин оптималь микдори хисобта олининб,

ушбу давр учун актив энергияннинг шартномасының санкциясында оптималь микдор болады.

Хисобот даврининг ясуннан бүгича реактив энергияннин оптималь микдоринан аныкданади.

Иккисодий киймийтін жоғалып каладын шартномасының тартиби микдоринан келиб

чиққан ҳолда антипландыткан.

У стама күшиткелген қиймат солыны хисобта олинмаган ҳолда реактив энергия истеммоли:

иккисодий киймийтін деңгизде актив энергия учин амалдан тарифнинн

5% микдоридә болтулапади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкциясы хисобланмайды.

Тартибдан чигирмалар «Иккисодий» томонидан элекстр тармоғиннин калтаю тамамалы

сояндарда ягода элекстр энергетика тизими термогендан реактив энергия берилганды ва электр

тармоғиннинг кичик юналмалы соындарда энергия тизими термогендан реактив энергия истеммоли

келипкелгенде, агар «Иккисодий» бүндай иш режиміндеги шартномада күрсатылган

бүлтінде аманда оширилди.

Буда ҳасоб-қибобадар издиргири хисоб-китең тартибда электр

тамаминоти шартномасыда күрситилгана иессебатан истеммоли томонидан күват коэффициентининг

амалданатын қийматин пасалырылған иштүйнегендозасор»

ислектиксисининг тасдиқови хүскент мавзуд бүлтінде аманда оширилди.

Тартиб чигирмалари истеммоли ягода электр энергесика тизимине термогендердин

кяты юналмалы соындарда реактив энергия хосил кильганды ва электр тармотиннин кичик юналмалы

сояндарда ягода энергия тизими термогендан реактив энергия истеммоли кильганды, агар

ицелемесининг бүндай режимінде шартномада күрсатылған бүлтінде, тасымалдан.

Чигирма күшиткелген киймийтін жоғалып калған куввати иномаган ҳолда актив энергия учин амалданы

терифнинг 15% микдоридә бен-түннелүүлигін хисобта олинмайды.

Шен, он	Реактив энергияннин иккисодий микдори (кВАр/сек)	Шұхамададан		Шұхамададан турғышта бұның		Сөз=	Сөз=
		Калта юналмалы соындар	Кинек юналмалы соындар	Калта юналмалы соындар	Кинек юналмалы соындар		
Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь				

Реактив энергияннин ҳар бир ҳисобот даври учун иккисодий қиймат, шартномада күрсатылған

ва ўрнатылған тартибда антипландыткан кувват коэффициентин оптималь микдори хисобта олининб,

ушбу давр учун актив энергияннинг шартномасының тартибдан кепіл чыккан ҳолдан аныкданади.

Хисобот даврининг ясуннан бүгича реактив энергияннин оптималь микдоринан аныкданади.

Истеммол күннеге актив энергия ва кувват коэффициентиннинг шартномасының тартибдан кепіл

чиққан ҳолда антипландыткан.

У стама күшиткелген қиймат солыны хисобта олинмаган ҳолда реактив энергия истеммоли:

иккисодий киймийтін деңгизде актив энергия учин амалдан тарифнинн

5% микдоридә;

иккисодий киймийтін деңгизде актив бүлтінде актив энергия учин амалдан тарифнинн

10% микдоридә болтулапади.

Реактив энергия компенсацияси учун устамалар жарима санкциясы хисобланмайды

ни элекстр тартибдан чигирмалар «Иккисодий» томонидан элекстр тармоғиннин калтаю тамамалы

сояндарда ягода элекстр энергетика тизими термогендан реактив энергия берилганды ва электр

тармоғиннинг кичик юналмалы соындарда энергия тизими термогендан реактив энергия истеммоли

келипкелгенде, агар «Иккисодий» бүндай иш режиміндеги шартномада күрсатылған

бүлтінде аманда оширилди.

Буда ҳасоб-қибобадар издиргири хисоб-китең тартибда электр

тамаминоти шартномасыда күрситилгана иессебатан истеммоли томонидан күват коэффициентининг

амалданатын қийматин пасалырылған иштүйнегендозасор»

ислектиксисининг тасдиқови хүскент мавзуд бүлтінде аманда оширилди.

Тартиб чигирмалари истеммоли ягода электр энергесика тизимине термогендердин

кяты юналмалы соындарда реактив энергия хосил кильганды ва электр тармотиннин кичик юналмалы

сояндарда ягода энергия тизими термогендан реактив энергия истеммоли кильганды, агар

ицелемесининг бүндай режимінде шартномада күрсатылған бүлтінде, тасымалдан.

Чигирма күшиткелген киймийтін жоғалып калған куввати иномаган ҳолда актив энергия учин амалданы

терифнинг 15% микдоридә бен-түннелүүлигін хисобта олинмайды.

Изложар:

Изложар: «Медиа» (M. M. Абдрахманов)

Изложар: «Иккисодий» (Иккисодий)

Изложар: «Астана ТЭС» (Астана ТЭС)

Изложар: «Иккисодий» (Иккисодий)



Аварияйый ва технологик бронни аниклари бүйнчы
ДАЛОЛАТНОМА

Түзилди

“Истеммолчи” тинг вакили иштирокида

Йгана электр энергетикасы тизимида узок муддегли ёки киска муддатлы күvvат тенкисити юзага
келганды “Истеммолчи” күйдигиларга мажбур.

1. Ускуна юкламасынын технологик бронь дарражасынча пасайтириш:

№	Технологик бронни газалук. иншхар на агрегаттар менен*	Ишса колидирлиган жосланмалар күзваты (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барея цехлар ва агрегаттар зурдлик билан ўчирлады. Ўчирлиши яроксиз маҳсулот ишлаб
читарынчи, ускуннаннг бузилиши, поргаш, ёнин, захарланиши
ва бойника бахтса ходисаларга олиб келувин цехлар ва агрегаттар бундан мустасно.
б) Технологик бронга шунингдек, авария бронига таушудуры цехлар
ва агрегаттар хам кирде (2-бандта караңг.)

Технологик бронни чесапш боскычлари:

I боскыч	_____ кВт
II боскыч	_____ кВт
III боскыч	_____ кВт
IV боскыч	_____ кВт

2. _____ ўтанидан кейин цехлар ва агрегаттар авария бронни дарражасынча узиб күйишди.

№	Авария бронни газалуэли цехлар на агрегаттар помын*	Ишса колидирлиган жосланмалар күзваты (кВт)	Ишок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Юкшама остида ўчирлиши сүв таъминоти, алока воситалари ишининг тұхтапнега, иситипп
тизимининг музлаб колышынгы олиб келувин цехлер ва агрегаттар хамда күристеш өрттеш тизими
колидирлады.
б) Авария бронни газалуэли цехлар на агрегаттар күзватына карши наосостар ва болға әннитең күристеш
зәлас. (Ушбу аргументтер көбінесе бүркіншілек жараб, олардан “Корона” белгілі кесипшілдік алға рұқиғатта
киртилғаны үшін)

Изолар:



