

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№

440208

*Жануроев Мунаф
Корхона, тийинбүт, мүлссаса иоми*

(корхона, тийинбүт, мүлссаса иоми)

3) дарий киеслани-үшбү түрдиги хисобга олиш приборинин киёслювдан ўтказын оралығы муддаты түгелді.

Б) нашбадан тапкыры киеслани -хисобта олиш приборига зарар еткезилганды, пломбаси бузулғанда, жайта достурдаш заруриятты юзата келгенда,

в) эксперт киеслани-хисобга олиш приборининг солиты, учинш фойдаланынга яроқсиятты, шунчидек, метрологиялык хуусынштарининг норматив хуижаттарын галабарында мослинги бүйнә низолы масалалар юзата кептегендар.

3.22. Энергетик хисобта олиш приборларынин синчи, киёслюшанан ўтказып ва ўрнатып Узбекистон Республикасының Вазирлар Махкамасының 2019 йыл 20 аугусттаси 698-соңынан кароры талабарлар муборифик белгилендигендеги дарий киёслери амалда оширилди.

Хисобга олиш приборларынан белгилендигендеги дарий киёслери "Узстандар" агентлігі томонидан белгилешінде мұндаудың ишемдердин хисобидан ўтказылады. Кисловдан ўтказын оралығы түрттін тапкыр этады.

3.23. Навбатдан тапкыр да эксперте киёслюшлар көрхона ташабусы билан ёки бошқан нақолатын ортада карорига доссан ўтказылады ва киёслюш хизметшарларынан Көрхона томонидан түлленеді.

IV. Томулк на магнитната

4.1. Истельменин күйінде хукуқтарға эта.
Үз электр күрделіларынан Корхона электр тармоқтарында техник шарттарға мұвоғыс.
Үрнагынан тартибда уаш:
Сифат күрсеткіштерді давыт стандарттарында мұвоғыс бұлған электр энергиясынан
ониш;

Шартномасын түзүлдөн кейненде көмөкшілдікке салынады. Шартномасын түзүлдөн кейненде көмөкшілдікке салынады. Шартномасын түзүлдөн кейненде көмөкшілдікке салынады.

HETZER, MÖRTEL, SÖHNGE / SYNTETISCHE POLYMER

4.4.2. Истеммөнч күйнүдагыларга маажур болсодаптап эшпел ишеммөнжи рижимнега риоя этиши;

Фотопланшеттердеги энергия уңынан үзілгенде, электр курилмаларының зары эксплуатация күйдегін электр тармоқтары, приборлар, электр курилмалардың эксплуатацияның күйдегін электр курилмаларының эксплуатацияның күйдегін табылады. Коркшага электр технологияның саласын, шундайдек, электр курилмаларының эксплуатацияның күйдегін табылады. Коркшага электр технологияның саласын, шундайдек, электр курилмаларының эксплуатацияның күйдегін табылады.

Корона на «Фокстрот» не имеет аналогов в мире. Ее конструкция и производство являются уникальными в своем роде. Корона на «Фокстрот» имеет ряд преимуществ перед аналогами:

максузот бирлгінні шплаб чікшірін (шплабын амалта ошырып) учуу Энергетик сарғының техник на икесөндүй жүккөткөн ассоцияттын шплаб чікши-
умуккын шплаб чікшірін на технологик язға тартыбылағы на гүрух бүйінча, ысында, өчірдік жа-
ойынк - үләурин шплаб чікшірін ташып этиш технологияның тақомиляштирилүшінін
(үзгартылышын) за инициатика жордай этишпештің кәрабақта күрбіл чыныш.
корхона бүйінча, шу жумалдан күп энергия сарғыбынан үскемнап, пехшар на-
истемология грұрухтары бүйінча Энергия балансарын тузын хамда үлар ассоциялыш шылас-
чикинде жаһаңнұрақты электр энергиясынан фойдаланып самараңдарлығын тасымалындырып
Энергетик саударазын сарғыланының нароф бүйіншін анындала, үләурин камайтырып на-
бартарыф этиш бүйінча тора-тәжірилердин шплаб чікшішін амалта ошырып,
келигесү дәвр учуу Энергетик бүлтән жүткізгіштің ва электр тармоқтарыннан энергия
үткәзүн кобиляттын ошырып, электр талыноты скемаларыннан тақомиляштирип
зарурияттің анықлаш мәкседін (максимум шплаб чікшішін), баязарладыган иш-
турарыннан мүлжаланаттеттән прогност қажмандыдан да в Энергетик сарғыбы мөмбәрліктердің көзін
чыкб, үләурин камайтырып на Энергетик тәжішін хисбөт олтага олола). Энергетиккіннен бир иш
ва келгүсү дәвр учуу балансларын тузыш.
максузот (шплаб) бирлігінчі Энергетик сарғының тасидиклантан мөмбәрліктерга риоң
камайтын камайтыршының бүйінча белгілінген табыларларын бақарылышин тағынданылса
Энергетик шплаб чындын ва амалта ошырып.
табыларын камайтыршының бүйінча белгілінген табыларларға хам жаңа бүлшілік
Истеммөнин колын күккөктарында мұндағы бөлшік бөлшік амалта ошырып.

VI. ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ

Тематичният извобождени

VII Townships

Республика на македонии бюджетни манилантриладиган Истевмочиттар учи Бюджет фондинг хисоб расами _____ Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____ Бюджет фондинг хисоб расами _____ Банк коди (МФО) _____ (ИНН) _____ Телефонлар: _____ Факс: _____	<small>С чистима "Чистима расами", кога муниципалитет реагираше или посебно објектите</small>
--	---

Статистик көмдөр:
оксД _____
соогу _____
СОАТО _____
КФС _____
КОИФ _____
окпю _____

Эндианнын хисобта олш приборлардың ўрнатылған жойлар на уағарынг тәсифләри

三

卷之三

Несъмнени разбърди

Koproxima

May (Hmo)

卷八

**Гомоннол-зектр гармоквариин баланс мансубэглийн
ва эхийн загатын хийн бүйнчлэгийн маскуленик чигэрчлийн
ДАЛОЛГАНОМЧИЙН**

1. "Истельмочи" нинг башинса куйидаги электр курилчилар манжул.

$R = 50\text{m}$ АВВГЧК 16
Д) кабель линиялары

卷之三

2. Истеммөнди из Корхона үртасынан таскыр гарып
башкорт Республикасының чегарасы
Ильяс Шайхетдинов
Министр транспорта и связи
Республики Башкортостан

3. Упражнения на разговорную речь

ХЭЭМГИЙН КУРСАНЫН ИСГЭЛЬМОЛЧИ ХОДИМЛАРИ ТОХИОНДАН

Hyk

Алтынолың билүүнүң түзүлүштөрүнүң шартнома ассоциациясының талаптарынан коркоттаса

Документация национального гиперсетевого инфраструктурного центра

Дэлхэр куртамжийнг холгатын удалтад хэмжэг курсагийн бүйнчлэгийн
чөвөрчараси кууллагачаа - багиланди Уланши нутгисдан болцлагд барчна эзлэх
кууртамжийнга истигчлийн эзлэх.

Исторични:
М.У. (ИМЗО)

MATERIALS AND METHODS

Энергияның күзөнүлдүрүүн аныкшаш бүйнчы
ДАЛОЛАТНОМУ

Энергия хисобга олиш приборлори электр гармоқтарининг баланс бўйича маисублик чегарасида ўтирилмаганди, электр гармоқтарининг баланс бўйича маисублик чегараси олинган холда маисублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўтиритиган жойтагача бўлган кисмни хисобланади ва кўйинданнага хисобланади:

а) Кувати $\frac{\text{кВА}}{\text{кВт.сот}}$ бўлган трансформаторлардаги облик актив "энергияният" йўқолишлари $\frac{\%}{\text{кВт.сот}}$ сен $\frac{\%}{\text{кВА соот сен}} \frac{\%}{\text{тапшиши этиди;}}$

б) Истемораннинг калбаси доимидардан хар синтез эмпиленни ўзотини
 Узунлиги 50 ММ,
 Кесим юзаси 100 ММ²,
 Руслами 0,4 кВ/сантим, Кумчанини 0,4 кВ/сантим, син 0,02% ташкил
 этани.

в) Истъмогичните ходи, които определят хар-облик енергия йүколнопари:
 Ученици _____
 Кесим юзаси _____
 Руслан _____
 Күчтапшының _____ кв бүлсә, _____ квт.саатын, ёки _____ % ташкин
 эттүйн _____

Көркөнгөн электр тармосларыннан
бүлүннин чегасыдан умумий мүнкү хисобланадын ушбу тармослардан
тартыннан дағынан машиний истельмөнчилеринин электр энергиясын хисобта олиш
проблемаларына бүлтән электр тармосларидагы электр энергиясының Ықотишлары хисоб-
китоб көшиш күни билан аныкталып да, уй-жой мұлдауры шыратылары еки
коммунал-эксплуатация тапкырларда истиммолига каратылады.

Компенсация курилмаларниң ишлеш режими

1. Компенсация курилмаларниң белгилектенүү күннөтүү

Т/р №	Компенсация курилмаларинин түрлөрү	Күннөтүү	Узакинчи пакты	Жамы
		Эргазбаб	Кечкүрүү	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Втаса 1000 Вдан юкори, жүйчелдеш:			
1.1.	Автоматик болшарладыш:			
	1000 Втаса			
	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўзда бошгарладыш:			
	1000 Втаса			
	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигательлар - (СД), кВт			
3.	СД-нинг реактив күвагы, кВар (СД-нинг үзүнчлүктөн күвагинең 30 фоэзи, кВт)			
4.	Жамы (16+36.) кВАр: 1000 Втаса 1000 Вдан юкори.			

ИДОХ: антирезонанс чекшөйбөлүк компенсатор курилмалары бийлик энергиянын тишилеси төртүү үзүнчлигүндөн түзүлүштүүнүн шарттарынан түзүлүштүүнүн шарттарынан

2. Реактив энергиянын иккисөйлий мисдори

Йил, ой	Реактив энергиянын иккисөйлий мисдори (кВАр-сөз)	Шу жумтаган тариф түрүндөрүнүн бүйиче
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянын хар бир хисобот даври учун иккисөйлий күйматы, ушбу Шартномалда кўрсатылган на ўзнатылган тартибда аникланадиган күватт коэффициенттегининг оптималь мисдори хисобга олинин, ушбу давр учун актив энергиянын шартномалдагы мисдоридан келиб чыккан холда аникланади.

Хисобот даврининг ягуннан буйнча реактив энергиянын иккисөйлий күйматининг амалдагы истеммол килингандай актив энергия на күват коэффициенттенинг шартномалдагы мисдоридан келиб чыккан холда аникланади.

Тарифта устама күтилгандай күймат солгун хисобга олиммаган холда фаол энергиянын амалдагы тарифи буйнади.

5% - реактив энергиянын иккисөйлий күймат фойдаланылганда, бу амалда истеммол килингандай холда аникланади;

10 % - реактив энергиянын иккисөйлий күймат мисдоридан ортник фойдаланылганда, бу амалда истеммол килингандай актив энергия на күват коэффициенттенинг шартномалдагы мисдоридан келиб чыккан холда аникланади;

Реактив энергия компенсациясын учун электр энергиясын тарифига устамалар жарима санкүчкен хисобланмайды на электр тъмыноти шартномасынга асасан уйларында.

Реактив энергия ўрни етарлача түлдерилмаслатын хисобига күват коэффициенттенинг нормативи аникланадиган күйматы Истеммолтун томонидан күваттадынчылдыгы аникланадиган, худудий электр тармоодори жархонасы томонидан конун хужжаттарында белгилантан тартибда актив электр энергия нүүчинин күйматининг техник-иккисөйлий хисоб-котоблары амалга оширилдади, шунчук, күват коэффициенти күрөткөчлөрүнүүнүн белгилендигин нормативларга ишебатын пасайтиргандай учун Истеммолтун томонидан күймөчөт мобииллар утилорлади.

Булда хисоб-китобар на күншілдеги мабдептер үйрініш хисоб-китоб дәврида
Шартномаға күрсатылғанға нисбеттің Истемоломи томонидан күват
коэффициенттің амалдагы кийімдін пасайтында іуя құйнанылғы түрлерден
"Үлкенгөріліспектикасы" ғанағ тасдиқсөзін бұлғанда аманат онырылған.

Тариф "Четирмалар истиемолар" яғни электр тилемні тармотыла электр
тармотының көткесінде солтандыра реактив энергия хосын колданыла ва электр
истемол күншілдегі, алар Истемоленинг бүндай режимде ишшаш зерттегі.
Шартномада күрсатылғанда энергия тилемні тармотыдан реактив энергия үчүн
амалдаты тарифинде 1,5% микдордада белгіліләнеді.

Четирма күншілдеги кийімдің солынған хисобта олимматан холда актив энергия үчүн
амалдаты тарифинде 1,5% микдордада белгіліләнеді.

Истемолом:



Электротехникада 7 - ашық
жарнамасында

Аварийный на технологиях бронии анықтамаш бүлгіні
ДАЛОЛАННОМА

Истемоленинг

Яғона электр энергетикасы тегіндең үзек муддатын қыска муддатын құват
тапқындың жола келтінде Истемоломи құйнаныларының блекіншілерек
1. Усқуптағы осталамасын технологиялар брони дәражасында пасайтын.

Тұр №	Технология брония тақылук нешілар на агрегаттар номи*	Ишле көлдүрілген жостамалар құнынан (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

* а) Барна үчкілар да деректердегі үздік болған үчтегелді. Үчтегелдің жөнкіз
мәденият шабаб инжеритиши, үскучаның бүтіншін, нормативи, өнеги, зерткілік
ең болық балықсандарға алғы көзекиң чекшор да асерделгандар буюндан мүстәсаба.
б) Технология брония ынчылдаш әсердің брония тақылуктарынан үчкілар
да асерделтілар және күрделі (2-балық қаралған).

Технология брониянан чекшіл босқочтары:

I босқын _____ кВт
II босқын _____ кВт
III босқын _____ кВт
IV босқын _____ кВт

2. Үттегендегі кейдеңін пекшір на агрегаттар авария брони дәражасында
үзіл құйнады.

Тұр №	Авария брония тақылук нешілар на агрегаттар номи*	Ишле көлдүрілген жостамалар құнынан (кВт)	Изок
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами:

кВт

* а) Үчтегелдің сүй тақылудың, аларға есептегендеги шартынанға иштегендегі мүзгілік көзінде олардың көзекиң чекшор да асерделті. Ханда құбындағы
бронидағы жостамалар онындағы онындағы көзекиң чекшор да асерделті.
б) Енгизеге көзекиң заңдарда наслеслар да болық өнегиң көзекиң чекшор да асерделті. Қарнандағы көзекиң чекшор да асерделті. Қарнандағы көзекиң чекшор да асерделті.

Истемол: