



Тариф үзтартын тасарлар, истилек молиткалар электр энергиясын (шу жумалаштыра) реалтык энергиянын аның тарихасында тұлғанын жекеңи үчүн тұлов күннен болжаб кесілдің бир ойдан ортак бұлмаган мудалғыла күшімчек тұлов тұлғанан озды этилді.

Арифметик хатоликалар тарифшарни нотурынан тұлғалаш түбайын пайдо буладын кем ва ортақта тұловшылар тариф бүйінча көбінесе тарифшарда жайта хисобалаб чыншылды за «Корхона» томонидан дәлде мұндағы донъяда күрсакчелердің телефонтуы әки күшімчалар билди биргандықда хисоба оналынан.

**Бүрекады.** 3.7. «Коркодан» «Истъмчооп»нинг эшгерти сарфи түгрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оштарида на түлов амалга оширип учун хисоб-фактура ва түлов хисоб-нагаранин таксанм этади.

хола электрон раками изъято было тасиджанни, оператор ордани раганинни тасиджанни тоборчында.

(Ассо: Қазақстан Республикасының Валыры Мажаласының 25.06.2019 шарыбында 512-сөзине «Әзеро жасобалықтың институцияларының электрон шартындағы әсерлеуден фарзулап тұндырылған фандаменталдық талаптардың мөндеуіндең жағдайын анықтаудың жөніндегі мәселелерге тура

3.8. Хисобга олшып прибори утубу ширткесмата үй-лөвөн а жарысмайтынг тармоқтарының мансублак баласын бүйнеке фарзсан да болыттынасы на томоңдардың эксплуатация жаобеттердиги ассоция шынанадыган электр тармоғыннан менсублук баласын чыгарасында үрнитечкендиги, чыгаралан хисобта олшы прибори үрнитечкендиги булган жағдайларда «Истемкөли» билим берталында

Буда, 750 кВА на улдад юкори күнгөттөн табакалыктиктан тарифда хисобланып күнде орталык анилданады за ушбу шартномага 4-кловат мувофик даолатномада курсатылады.

хаккын сұтқарып тирыз, ирім тиғыз за түнгі пайдалы учы алаңдашып, жаңынан өзінің учун равишілде жаңы олинған электр хамасыннан тегішін пайдалана тұлов жаңынан өзінің бронли күшін борнады. (6-7 міндердегің ресолюциясында 322-ең технологиялық бронли системалық шаруандардың түлдерінде).

3.9. Электр тармоқтардың көмегінен алынған энергияның үлгісіндең көбейткішінен турақтап, оның мөнін анықтауда көбейткіштің мәнін сипаттаудың маңызы жоғары болады.

Истеммөл юйниттән энергия үчүн табиакалаштырылган тариф бүйнчы хисоб-бөгөлдөр.

Титан пайт – энг катта юхамалын солтодорла (ягына зөвхөрөвч тэсвэртэй тайлбарынг энэ катта юхамалын солтодор: эртэлэхийн энг катта мицлор сарт 6<sup>0</sup> дунд 90° гача, ижчин энг катта мицлор сарт 1<sup>0</sup> дунд 22<sup>0</sup> гача) болтитсаны тарифга иньштаган 1,5 багцаар мицлорда үсүүрч.

Белгіліліктің күлшілік орданды.  
Белгіліліктің күлшілік орданды.

Табасаланғандағы тариф құтпаптамайдын иштесмөлчіткіштің мүсебін түрдегендегі түрги келеді.  
Табасаланғандағы тариф құтпаптамайдын иштесмөлчіткіштің мүсебін түрдегендегі түрги келеді.  
Мәслихаттардағы тариф құтпаптамайдын иштесмөлчіткіштің мүсебін түрдегендегі түрги келеді.

3.3. Бир кечи тариф гүрхларыга мөнсүб истемология билди жисбөлгөлөр, хар би  
3.3. Бир кечи тариф гүрхларына заңынан түзүлүп иштэб чыгаруучы за айрым хамматыр күргөзүчү истемологиянда да  
3.3. Бир кечи тариф гүрхларыга мөнсүб истемология билди жисбөлгөлөр, хар би

Приложение к журналу «Советский юрист»

Узбук таржома буинча «истеммаки» на узбекском языке означает «система, система».

Бүркнәттән 5-затавасында мұвоғын шақыра әсергілі сарғы бүйнәс хасиботтың үлкен «Истеммөнік» Акорхоннага затергияннан сарғапашы түркисидеги хисоботтың үлкен «\_\_\_\_\_» санағанда тақдуда бешінші, әкестімдік, электрондың жоғасында орналаған «Истеммөнік»

Буда, түзөлдөрн таобалаштырылан гаралса да оның  
сүйгүлгө эссеңтүү зергүзүү сарфи бүлүчүү хисоббетда фойдаланылган эзектр энергия (акт.  
на реактив) түүк хөжүүлдөн ташвари типи, ярам тигүү за туунги пайттарда фойдаланыл-  
шадай. Бул эссеңтүү хөжүүлдөн ташвари, «Худудий эзек-

Түрмислардо көркөндең күнчү кириштін калың 15 күн один күрөннө ожон ашбордос болып келеди.

Бұнда электр энергиясы үчүн тарифтер үзгарты санаудан китіп науар, электр табамен шартномасы үз күнчү көздөн за истемологиялық фойдаланылған электр энергиясынан көбейткіштік күнчү кириштін болшаб хактұшта мағжубары.

Электр энергиясынан хисобта оның ал жаңырмалаштырылған жағдайда оның (ЭХНАТ) нинг жорій этиштеш мүнисабети білдір истанбұлдың көлемінде тұрған приборларданда күрсакчылар автоматтастырылған тілшаман тәсілдік параметрлерге мұндоған, бирок бир ойда кемдең бір мартта сол истанбұлдың буюртмасы буйнайа әзір оғындалад.

«Корхона» «Истеммоччининг шахсий хисоб-ракам на хисобга одиш приборларини холати ҳауда батарфни майдумотлар доимий асосда шакаллантирилиши ва идоралариро электрон хамкорлик канали тизимида реал вакт режимидаги юборилашини таъминлив.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун курслатилган энергия мисодордан 5 фойздан ортик мисодорда энергия истеммолоқ кийиндан, «Истеммоччининг шартномада курслатилган мисодордан ортик истеммолоқ юниттан электр энергияси жазми хажми учун белгиланган тарифининг 1,15 барабарни мисодорда тўлов утилдиравчи.

«Истеммоччининг-электр энергияси хлонни тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконумий фойдаланингларни электр энергияси кайва хисоб-китоби ва пена бўйича карки булаги тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига утилдиран маъбдиятни карзни кошашга йўнагатирлади ва аванс тўлови (олдиндан ҳак гўлиш) сифатига

3.14. «Истеммөлчүн» күйилди холларда электр тармоктаридан үзүлдү:

шартномасын мажбурлыктары бажарылмаганды;

хисоб-жигиттер үзү актисла амалта ошогрылмалынтык оқибатыда фойдаланылган электр энергиясы учуктардортек мажмуд болтунда.

Корхона талабомалари бажарылмаганды, шу жумладаа, уннан тегисине вакильларига хисобта олиши приборлардың күрсакчыларин олишга күл күйнүмдөлгөндө, күрсакчыларни үзгәртириш максадыда уларник инвалиднинг тапшырмалардан арашылыш хаттын-харасаттар амалы ошырылганда, электр энергиясыдан нокотүний фондтанилгани, электр тармоктарига ноконуний уланыш, талон-тарож кийлип ёки электр энергиясыдан фондтанилни хоиданарынын бузушыншыл болсын холлатары аныкталғанда.

3.15. Хисобга олимнатын энергия учун амалта ошпирүлгүүн кайта хисоб-китоб  
истеммочуулык кончуктуктуу бүткөнчүүлүк тартибда электр энергиясынан  
талалашкандардан бий болуп берилген. Мисалында, маккүд  
3.16. «Истеммочуулык томондада комплабузарлик холгут бартароф этишб, маккүд  
эздөрдүрликтүү түүлүүлдүүгүүн барывари мисардира маккүдүү түүз

3.17. «Истеммоччи» электр тармоқтарининг техник холатни таъминлаш бўйича истифада этилентетрафторидни таъминлашга мөмкинлик беради. Истифодчилар, истифомчи билдирик субистеммоччи тасдиқларни таъминлашадиган узумий хамадан индиган узунга мутсанисбада равнингда хак тўлади.

Эксплуатация харжагатарлана субистъмогига берилдиган электр энергия

жылдан күрсатыш) утун фойдаланған тақдорда электр энергиясын жадалық түлаш ахоли учун  
кемділділікке тарласылған гарифілдер буйнана шарттарда ассоции амалта оқыпрындалы.

Узбекистон Республикасының 2003 жыл 10 сентябрдағы  
№55-Ф-сондай Фармацияның ассоции Узбекистон Республикасындағы дәптердегі тапшылғылар  
жөндеу 23 ыншынан 1 сентябрдан болашақ уларда түркесиленген тарифтердегі коломағандағы  
электр энергиясындағы түлаштардың көлемдерін анықтауда көмекталып келеді.

**IV ТОМОНДАРНИҢ ХУКУК ТАРАМЫЗЫЛЫРЫ**

#### 4.1 Истъмогорни къндали хукувдяга эта. «Истъмогорни» электр курамаларини «Корхона» электр тармоқтарига техник

энергийн олил; электр энергиясын стапанд берилганин түхтитини ёки түхтитин сабаблагы

түркисда белгилеган тартибда ахборот олни:

«Коржиняга истеммөй көнадыган энергия жаһыларинин үзгартырылыштың түрлесінде  
түркисда белгилеган тартибда таксифар кирилл. Бұда энергияның шартномадағы жаһылар  
түркисда белгилеган тартибда таксифар кирилл. Бұда энергияның шартномадағы жаһылар

Электр энергиясынан түлкі жаңма стказаб берилмейстеги екін сифатта курсақшашырда даала.  
стандарттарға мұвоғын бұлшаган электр энергия стказаб берилши оқыбатыда стказылған  
шаралардың балығынан тартылда комплекти;  
Шартномалық конуң хужжаттарға мұвоғын бир тоқымлақта тартылда бекор килиш;  
Шартномалық конуң хужжаттарға мұвоғын фойдаланылатын электр энергиясының инволюцияны  
заблагатын кабеттеринде тапаб килиш;

Шартнома бекор көлтәнде фойдаланылатын электр энергиясы миңдорни  
аблагынан кайтарып тап болып калышынан шартномасын түшнүүдөн кийин  
электр төмөнкүнүн шартномасын түшнүүдөн кийин көлтәндең көбүнчөлүгүнүн

THE GREEN BAGS PROJECT: A PRACTICAL APPROACH TO ENVIRONMENTAL LAW

Алтайлаган энергия истьмөн рејкомига риөс этин, ийн талынгын энергия учин үз вэсвэд хак тулан.

ESTIMATING HAZARDOUS WASTE PRODUCTION, IMPORTS, EXPORTS

«Энергетический концептуальный курс гимназии № 3» за кулисами

The Journal of Business Ethics

ЧАСТОСТГИК ЖАРАСЫ ИШПАБ ЧИКРИШ ЭКТИҢСАРЫТА, ИШЛАУ ЧАСРЫШ ОЛМАДЫ.  
БАЛОЛОРНИК БҮРЛІККИН, ИСТИСИН, ШАМОДАЛДЫШ УЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ САРФИННИ, ПУННІНДЕК, УЛЫБИ  
ЭЛЕКТР ТАРМОҚСАРЫТА УЛАНЫАН СУБХСТЫМ ОГИНАРЫННЫҢ ЭХТАҢҚИЛЫХ СИБОЛГА ОЛИШ.  
ПІЛІНОЛАКЕС, 5 МВТ ВА УЛДАН ЙОЮРГА БҮЛГАН КУВАГТА УЛАНТАН «ДЕСЕММОЛОН»

АКСОРХОНДА ГАЛТЫБИГА ВОСОСС АНИКЧИЛЫК ЗА ХИБАР БЕРИШТА МАЖБУР ИХСТЭММОЛ КСАНТИНАСГААН КУВАЙННИНГ ХАР СУТКАНЛИК, ХАР ОЙЛИК САРФИ ВА АМАЛДАЖАСКАЮР,

энергетика тилеминий эн күн да же замысль

Лонг хар 30 дайкадалы сарфии.

«Истекъмъри» конут кухжатларити муроффак сошъа замъкъраласын  
мессулат бирдигин ишлаб чыгарыш (ишларни амалта оштрып) ууна электр энергияны  
сарфчаны течник за истиссоний жоксатдаа асосланыт иштор нормазарини ишлаб чыккын  
умумий ишлаб чыгарыш на технологияс, якса тартибдагы за түрүү буйчака, ишлек, чораклык

Избранные произведения Григория Сорокина

корхона бүйнч, шу жумадан күп энергия сарфлайдын ускуналар, цехшар на истеммөнчлөр гурӯҳлари бүйнч электр энергиясы болансирин түзүп хамда узар ассоцида ишлаб чыкварылганда электр энергиясының фойдаланыш самара-дордогонни тихлия килип, электр энергиясыннан самара-саны сарфланыши да истроф бүйнчики аниелди, улардын камайтырыш да бартарафтада этиш бүйнчага чоң-тадбірләрни иштеп чыкши да амалға отырып.

келтүс дар учун электр энергиясында болған эхтійекни ва электр тұмосшарының энергия үткелдік көбілділдікін оширип, электр тұмисшорның тақомалданғанда шеруарлардың аниккаш максатында (максудот ишшаб чыкорипшін), бажырладын иш тұрларының мүлжелділанасытайт болғанда да электр энергиясы сарғы мөщедарлардан көліб чылбай, улардың камайтарында да электр энергиясының тежашын ҳиссебта оған холда) электр энергиясындағы бир ғылт дауын балансшарының тушиш, максудот (ишилар) бирлігінде электр энергиясы сарғынаның тасымалданған мөщедарларға риод калыш да уәдерен камайтарындағы біраңа белгіліліктегі тәжірибелішінде.

табидарларни ишлаб чыкспа да амалта ошприши.

Ушбу шартнома шартлари баязартылғанда екі бүзгилдә «Истеммөнбек» ТОМОНДАн  
етказилған азаттады зерралы белгілідегі тартибы колпактың,  
авария режимінде «Истеммөнбек» электр тармоғынан узбік күйін;  
СҮГАТ ТЕРІНІҢ АЗАТТАЛЫКТАРЫНДА «Истеммөнбек» ТОМОНДАн  
жеке мөндиғиеттің орталығынан, оған жағынан, как тәнбәттөр көрнекшелестік зерт-

жола келтгін хөттөн үшін «Көркөн» жабобтар бұлмайды.

4.4. «Көркөн» күйнегіштер мақбур:

«Истемелогия» электр энергиясын электр тармоқ орқали электр термоэнергияның баланс бүйір менсублик бүлинип чөзапасынча шартномада күрсакттын жеке мүнгизам

стазиб бериш, үсугчалар, электр узтиш линиялариниң, хисобта оныш приборлардан фойдаланып, уларға техник қызмет күрсеткіш за таъмершаш, шуннанда, уз электр хұжалығы обьектелділігін носоулықтардың биоладырылады.

Электр құжалығы облыстардан тауарлар билан бөлшік электр тұмнотының күтілдігінде үзіліппар түрсанды үч күндан кешікимен сан оқсандырылған. «Истемелюнин» электр энергиясын стапандың бернінше тұхтатының заңдағы способтардың тұтынисына хабап болып кинеді.

кірткапшылтадан чекшілділар тұрысқыла, қасшашарни хажмы за вакти күрестілгән холда олшіндан хабар беріш.

10 күндан көркөтірмай үйріп чынның, бартараф этиши на батареял жағында жорғыш, «Истемкотың» үрнектелгін тартылда етказаб берилген энергия хисобыны көркітиліп, «Истемкотың» белгіліштің тартылда кириллицан тақсифлағыс мұлоғын бес күн мұддатта электр энергиясынан ойык шартномалың әдамға үзгәртиришшілар кириллип, электр



(жосор)  
Электр таъминотининг шартномасига  
1 - иловава

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
2. Фаолият түри \_\_\_\_\_ кВА
3. Айлестермөччи электр курилмаларининг улганги куввати: \_\_\_\_\_ кВт (кВт)
4. Техник шарт буйнча рухсат берилган кувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончидаги буйнча тоифаси (зойниха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Хисоб-хитоба түри: \_\_\_\_\_

тариф түри: ишланадиган тариф, бир ставаси бўнга тонглишиданнан (тозакаси сизасига)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бўнчча			
		I	II	III	IV
Инл. жамн	169 800				
Январь	16.600				
Февраль	56.600				
Март	56.600				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунната фойдаланиди \_\_\_\_\_ соат, оғига \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўнчча юкланиши % хисобида I, II, III

Измайлов:

Корхона:   
Истеммолчи: \_\_\_\_\_

Истеммолчи:

Измайлов:

Корхона:   
Истеммолчи: \_\_\_\_\_

Корхона:   
Хисобда олеш  
приборининг  
шартномада  
трансформаторларини  
трансформаторларни  
коробкасини  
кудайлайтиш  
корабликни  
корабликни  
курслаганни

электромоторининг (убийсаномининг) хисобда олеш прибори үрназсан олчиқлар, турни на кучини тоифаси (кВт) хисоблаш	Хисобда олеш прибори түри (актив), (именни хисоблаш)	Узга трансформатор- ларидан трансформаторларни коробкасини трансформаторларни		Хисобда олеш приборининг шартномада трансформаторларни коробкасини трансформаторларни
		КИЛДЕНИНГИ ХИСОБЛАШУВОДА ХИСОБЛАШУВОДА ХИСОБЛАШУВОДА	ТОК КУПЛИ- ЗИМ	
Г1 Круге	EX-518	13420379	100%	100%
0sf Умакса	-	13420365	100%	100%
Маргулана	-	13420351	100%	100%
3-корз	-	13420337	100%	100%
6-корз	-	13420351	100%	100%
9-корз	-	13420353	100%	100%
6-корз	-	13420354	100%	100%

Электр таъминотининг шартномасига  
Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ни эксплуатацияни килиш бўйича масъуллик чиҳраси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

*Ишор: Хар бир элкетр энергияси тасобба олди пребори учун атофуда з ёз 4-надобогар тушишади*

Хисобла олни прибори даслати роҳдари тюл. трансформатори кВт куччанини  
трансформатори жемси коэффициенти узвозин кураёни кВт

Хисобла олни прибори ўринтилган манзуз кВАр соғт ғизи %

1. Гариф гурхи Фаодбат гурни Тобе шах чоҳ, Шавоқоғиён, Пешон шах чоҳ, Сирдаб, Бирғар, Оштеп, Усмончи № 777  
1. «Истеммолчининг баъзинида кўйидаги электр курилмалар манзуд:
- 2) АЛВД электр тармоғи \_\_\_\_\_

- 3) Ахоббий электр тармоғи \_\_\_\_\_
- 4) Полстанчилар, трансформатор подстанциясира ТП рахамаи кВА

- 5) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 6) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 7) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 8) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 9) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 10) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 11) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

- 12) Узуннинг нафасида кўйидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
мансублик тегараси \_\_\_\_\_

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - иловада

**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича**  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
чиҳрасидан ўргатилмаганла, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси  
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўргатилган жойчаш  
булган хисоблаш юли билан аниқланади ва куйдагиларга хисобланади.

а) Куввати кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив электрикни

йўқолишлари кВт.соғт ёки %, реактив энергия йўқолишлари %

кВАр соғт ёки % ташкил этади,

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар облик энергияни йўқотишни

Узуннинг кВт.соғт мквт,

Кесим юзаси кВт.соғт мквт,

Русуми кВт.соғт мквт,

Куччанини кВ бўлса, кВт.соғтни, ёки % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар облик энергияни йўқолишлари

Узуннинг кВт.соғт мквт,

Кесим юзаси кВт.соғт мквт,

Русуми кВт.соғт мквт,

Куччанини кВ бўлса, кВт.соғтни, ёки % ташкил этади.

Ушбу Шартномасига 3.8 бандига асосан юкорида кўргатилган энергия йўқолилари  
истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия  
истеммолчинада за 1-иловада кўргатиган облик шартномасий энергия микдорларидан келиб  
чиқаб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари на уйларнинг ичини электр тармоқларнинг булиният  
чиҳрасидан узумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган манзуд  
истеммолчинларнинг электр энергисинин хисобга олиш усукуптарига бўлган электр  
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб юлини бемутланадиган  
ва ўй-жой мулкодорлари ширкатларни истеммолита каратади.

**Имзолар:**



Баронадар:  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

M.Y.



Баронадар:  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

M.Y.



Баронадар:  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

M.Y.



Баронадар:  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

M.Y.



Баронадар:  
\_\_\_\_\_ (Ф.И.Ш.)

M.Y.

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 йил \_\_\_\_\_

оий бўйича

Курслоччалар кийл этилган сана «»

20 йил.

Узунчи жой номи, хисобга олиш присорнилган замон расами, хисобга олиш тарифи (актив, реактив)	Хисоб-жойбод козофчиликти	Хисобга олиши кураштанини	Хисобга олиши кураштанинини	Сарфи кВтс., кВАрс.	Сарфи бўйича сарф кВтс.	Табобозитаристан тариф бўйича сарф кВтс.	Эргашабидинин тизибеккаги	Кун Кун Кун Кун	Кечик тизибеккаги	Тун
ток трансформаторининг (ТТ)	кучигинани трансформаторининг (КТ)	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди	юнайтеди
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Жами										12
										13

Изос:  $7_{\text{усл}} = 6 \text{ усл} - 5 \text{ усл}$ . Табобозитаристан тарифи:  $7_{\text{усл}} = 9_{\text{усл}} + 10_{\text{усл}} + 11_{\text{усл}} + 12_{\text{усл}}$   
 Чарж:  $13_{\text{усл}} = 8_{\text{усл}} + 7_{\text{усл}} + 4_{\text{усл}}$

Истеммолчи раҳбарга  
Корхона энергетики

НЭОК: оморасмасида ишлабдан конденсатор кунаимдори билин эквивалентин ташкилоткорд узумни  
сонароратни таъсирланни мутуб эмас.

Жами

Эргашабид

Кечик

Кун

Тун

Жами

Кун

Кечик

Кун