

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМДА ЗАБУЛМАІН ГАДЫН КОИ.
ИСТЕММОЙЧИЛДАР ҮЧҮН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Инг., ой	Реактив энергияннинг истисоий миқдори (кВАр.сост)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Инг., ой	Реактив энергияннинг истисоий миқдори (кВАр.сост)	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянын жар бир хисобот даури узун иккисийдің көрімітін, ушбу Шарткомада күрсатылған даурилтап тартыла анысывалынан күват коэффициентін оптимал мәндерде хисобта олабын, ушбу даурилтап энергиянын шарткомада мисекордан көнбін чиқын болса да, аныктайды.

Хисобот даурилтап ягни туында реактив энергия иккисийдің кийімдегендегі оптималды мәндерде истиемолда түзелді.

Тарифде узтама күпшілдегі иккисийдің шарткомада көлбө чиқын болса да анықталады.

5% - реактив энергиядан иккисийдің кийімтің дөканияда фойдаланылғанда, бу аманда истиемол жағдайында, 10 % - реактив энергиядан иккисийдің кийімтің дөканияда фойдаланылғанда, бу аманда истиемол жағдайында.

БАЛАНСИДА НЕРВИИДАН КИРИК МИССОРДАДЫН ОРТЫК ФОТОДАНАНГРАДЫ, БУ АМАДЫ ЖЕТЭМДИ НЕРВИИДАН АКСЕС ЭНЕРГИЯ ВА КУВАТ КОЭФФИЦИЕНТИКИН НАРГАНОВЫЙ МИССОРДАДЫН КЕЛДИ ЧИККИХ ХОДА ЧИНКАНАДЫ, РЕЗКИЙ ЭНЕРГИИ КОМПЕНСАСИИ ЧУН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСЫ ТАРДЫГЫ А УСТАЛАДЫ ЖАРИМА САНКИРКИС СОБ-ЧИМДАЙЫН ЗА ЭЛЕКТР ГАММАНОЙ ШАРГЫСЫСА АСОСАН УЧИРДЫЛАДЫ.

Енди хисоб-китобларни тақдизгайтидан кун Итальяннидаги кунтимчалик маблуги тақдизгайдиганда оларни салтли олди.

Гарючий газ, який виходить з підземних складів, є джерелом енергії, який може бути використаний для виробництва електрическої енергії та тепла. Це може зробити газові склади дуже цінними для економіки країни.

Истемончиннин буланы таңбасында зерттәү тизими
жогомчалық куралының бөлөгөн таңбасында зерттәү тизими
шартынан таңбасында зерттәү тизими.

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМААН ТАДЫРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛДАР ҮЧУН ЭЛЕКТР ТАБЫНОТИ
ШАРЫНОМАСИ**

Бакенова Ю. (кейнити ўрнапарда «Корхона»)
(турмалин шасат) эзекор торжкободи корхонаси разордиринг Ф.И.Ш.
асосида фоалият юритувни
Четов. деб аталали бир томондан Четов.
Шукур жазилек халтумчи бозисел.
II. Ш. Сорекин. (кейнити ўрнапарда «Истъмоччи» деб аталали),
раҳбари бистимоний расхардигане Ф.Н.О.

ИССИККИЙ ТОМОНДАМЫЗКУР ШАРТНОМАНЫ КУЙДАГАЛАР ТУРРИСИДА ТУЗУЛАР.

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

У тобу ЭЛДІКТР ТЫМНИНОГЫ ШАРТНОМАСЫГА (кейинги ЎРЫНЛАРДА - ШАРТНОМА ДЕБ АТАЛАДА) МУНОФИК, АБОРДОННО «ИСТЕММОЛЮГИЯ» ЭЛДІКТР ЭНЕРГЕТИКИННИ УЛАНТАН ГАРЫҚАЛ ОРДАЛЫ СТАЗАКИ БЕОПТИКА «ИСТЕММОЛЮГИЯ» ИСТЕММОЛЮГИИНИҢ ЭНЕРГИЯ УЧУН ҮЗ ВАКТИДА ХАК ГҮЛАМ

МІДІАБУРГІЯНИ ОПОДІЙ. *Співзасновник та керуючий директор компанії «Мідіабург»*

Контрольная работа №1
Вариант 1

Актив 83 00 кВт.с. реактив 135 кВт.с. реактив

3 825 000 түш. 3 825 000 түш. 3 825 000 түш. 3 825 000 түш.

түркіл түрні: табақжыныштырылған, бир спасатың ең алғолға тәнгештілгілік, (көрсетсін ғылыми)

2.3. «Истеммөлчи» та стакиб бериладын электр энергиясининг ойлар кесими ишт

Илилкі хажми утбұ шартномага "Шындауда көлпиділган.

Микрори улбү шартномага 2-нөөчөн назарда тутын хисбога олини прибордатынын

2.5. Истъмънчиларинг (маний истъмънчилардан ташки) электр энергияси курсаткичлар асосида аниципиацада.

хисобга оныш ускуналары, шуннандык электр энергиясынан хисобла онынниң болат киелсөвиди.

воспитации истегмогичинин миңда дағы миссияның таралып жатырынан белуп ўрнатылады.

ПЛОМБАЛАГАДЫ ИА РУЖХАТДАН ҮТКАЗМАЛЫ.

III. АЛСОРДЫН СӨРГҮҮЛӨВІЛІКТЕРІ

3.1. Электр энергиясын үчүн кисеб-китеп табакалаштырылған, бир ставкалар, ус

3.2. Уланган күннүүтүү 750 кВА таңгылыштырмалык төрөлдөрдөн түзүлгөн «Истеммопи» (бюджеттаки ахолига төнгөлдөрдөн түзүлгөн) бүткөн «Истеммопи» (бюджеттаки ахолига төнгөлдөрдөн түзүлгөн) бүткөн

тапшылғандар, сув тәммиңнөтири, фермер хужалыннара на сув жаңылдауда үйрепталынган насос станциялары, шуипилдек Даалат бюджетидан молизанштырылады насос станциялары булдан мұтасио) электр энергиси үчүн хисоб-китобириңи суттегідей анықтауда.

Истөмөл күннөгэн энергия учун табакалаштирилган тариф бүйч хисоб-китоблар:
ярим түзүл пайт – сутканинг ёргүн вактила (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф
бүйч, түзүл пайт – энг катта юкламалы соаттарда (ягына электр энергетика тизмийнинг энг
катта юкламалы соаттардың эрталабки энг катта миндор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта
миндор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миндорда ўсувчи
коэффициенттүн күлшаш оркани; тунги пайт – сутканинг коронги вактида (энг катта юкламалы соаттарда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаооччи
Белгиланган тариф П-тариф гурухи бир ставкалы истөмөлилдөрдө күлленилдиган
тарифда тури келеди.
Табакалаштирилган тариф күлленилмайдиган истөмөлчига нисбатан энергия учун
хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күллениледи.

тунни пайт – сутканинг коронки вактида (Энг кам юқнамали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга инсбатан 1,5 барнавар камаоочи коэффициентин кўллаш орхали амалга оширилади.

Белгиланган тариф Й-тариф гурухи бир ставкали ишъмолчиларга кўлнилдиган тарифда тури келади.

Габасанаптирган тариф кўлнилмайдиган ишъмолчига нисбатан энергия учун яисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлниледи.

жылдан күбөтті 50 кВА гача бүлгән, электр энергисини реализация күштілдә нарынхиң анықтаптырылғанын алғохда тартибы белгилендиган ташкылолтар рұйхатына кирилгитан жәсуздөт ишилаб чыкаруүни ва алғын хизметтердеги күрсатуучы ишемелчилдер учун түловдар күкүммат карори билан белгилендиган тарифлар бўйича аманга оширади.

3.3. Бир неча тариф гүрухларига мансуб ишемелчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гүрухаты алохуда ўрнатылған хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга шеширлади.

«Ишемелчий» томондан алушынан

Алайда көрүшүчү чирткылардын көмүрдүүлүгүнүң түрүнүн түшүнүүдөр

Тариф үзтартын тақырда, ишемелчилдер эскер көзөндеңдегі тарифтерге қарағанда, олардың үзілісінде көбінесе өзгөріліктер болады.

шымчанар билан боргалик хисобга онында.
3.6 «Истеммөлдүн»га электр энергиясы стекабид берилет корхонандар за установка
пайтатында давлат узулушы 50 фонд за уздан орник будган юридик шахсларга 100 фонд,
богланған жолаудан дағындындан 30 фонд олдиндан хак тұлаш ассоциацияның
жолаудан юридик шахсларга 30 фонд олдиннан охирға чейкілгенде амалта ошаралығын дәллелдей.
Ак тұланнаган хамда обнинг охирға чейкілгенде амалта ошаралығын дәллелдей.
Азтур истеммөлдүндарға нисбетен электр гармошкаридан түлкү үшіншеге будан өзаралар
урулады.

3.7. «Корхона» тарбияда хисоб-китобни амалга оширади ва тулов салмишларни тақдим этиши.

Хисоб-фактура ва тулов хисоб-варасини тақдим этиши.

«Истемъолчи» турли тариф грухларига тегишили бўлган бир неча обьектга эта бўлса кер бир тариф грухи учун тариф курсатилган ходиа умумий хисоб-фактура тақдим этилади.

«Корхона» томонидан махсус ластурий маҳсулот оркали хисоб-фактура ва тулов салмишларни тақдим этиши.

электр энергиясы түлүк хажмада етказиб берилмастың ёки сифат күрсакчыларды даалат
шандарттарыга мұвоғиқ булмаган электр энергия етказиб берилши оқибатда етказылған
арарын белгілінган тартибда коллаташ;

Шартномаман қоюн ұхжаттарыга мұвоғиқ бир томондама тартибда бекор килиш;
Шарттомуа бекор кылтанды фойдаланымтаган электр энергиясының мөндөри учун тұлған
облагың қайтарынан тапаб килиш;

Л жек таъминоти шартномасини түзилдээ ба бажаршида юзата кластигай низоларни
дэл этиш учын судга, монополияга карши давлат органига ёки бүйснүүни бүйнчла юкори
Тэнгига (мансабдор шахса) мурожжат келин.
«Истеммолчи» конун хужжатидыга мувоффик болпка хүхүүкларда зам этэ.

бесгизантан энергия истеммөнин режимигээрийн этиш; фойдаланылган энергия учун ўз вактида хак түлэн; эксплуатация киласгатан электр гармошки, приборын, электр курычаларни зарур чиник хөтөлийн сэхолц, шунингдек, электр курычаларни эксплуатация килинда физилж техникин көндөлдөрүгээрийн эксплуатация таңынан таңынан, унчаларыннин носоздоттой түгисица табас бөсөнч.

Электр «Энергиясыдан оқылона фойдаланын чоң-табобларарни амалда ошырып, «Үзбектеринескция» конуний күргастамаларни ўз вакида бажарып, Электр күрималарыннинг тузилиши көндәлди талабларни бажарып, «Корхона» вакелигинн хособа онын приоритарларни күздан кечиреппига белтилган

Ишл мобайнида янгизан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш
такшидан камиди бир ой оддин электр энергисининг зарур мисдири учун «Корхона»га
рганомба бериш;
келгуси ишл учиш экинчига бўлган экинчий аниқлашда электр энергисини
тэрмомасалардан узатишга, ишлаб чикаралдиган маҳсулотнинг (ишлар турдагининг)
сююгик жараёни ишлаб чикарип экинчиларига, ишлаб чикарави бинолари на маъмурӣ
ларни сунитиши, истиши, пламодатиш учиш электр энергия сарфими, шунингдек, ушбу

Шүүнгэлек, 5 МВт-ийн түвшнийг залжсан хэсогтаа оныши.
ИСТЕМЧИЙН ГАЛАБЫГ АОССАН АНИКИАЛЫН КУВАТАНГАА
ИСТЕМЧИЙН КЕЛИНАСТАН КУВАТАНГАА МАЖБУРТЫН
ОРИЕНТИРЫНДАА БАЙНА.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар и истельмолнилар гурӯслари бўйича электр энергетики балансчарини тузиш ҳамда улар ососида ишлаб чиқарилади электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини оҳзилил килил, электр энергиясининг самарасиз сарфланилиши ва исрор бўлишини анниказлаш, юарни камайтириш ва бартароф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошиши.

келуус дэвр учун элекстр энергисига бүлган эхтэжжин ва элекстр гармохийнн
цэргийн юкзээн кобилтийнши ошириш, элекстр газыноти схемалтийн таомилалтийши
аннкласлан **Максадил** (махсулот ишлэб чикаршигийн), бажарилсан иш-
мүлжлашнастган **Протноз** хажмаридан ва элекстр энергисийн сарфи
гэрлэгийнши оширидадаа келиб чикраб, уларни камайтийши ва элекстр тежжин хисобага
цэсчөрьлэридан келиб чикраб, бир юйл ва келгүсийн таамилалтийши түнш;

4.3. «Корхона» күйидеги хүкүкларга эта:
«Истемчөн»дан шартномада белгилінген ўз мәжбурлыштарни лозим дараахасыда
ажарылыштың талаб этиш;
ушбу шартнома шартлары болжарылмаганда ёки бузылғанда «Истемчөн» томонидан
тапсырылған анылдағы зарерни белгиліштеган тартибда колпактын;

аварий режимдэд «Истеммогийн» элсэктр тармотидан узко күйнш; ЭХНАГА улантан ёки элсэктр энергиясига одниндан хак тулаш курилласига эга иссөгбага олиш прибори бүлтэн истэвмочлини одниндан түлантан хак тугагдаа элсэктр тормоцваридан узиш.

«Корхона» конунчиларга мувоффик бошقا ҳукуксарият ҳам эти.
Мазер шартномага асосан «Истеммолчы»ни электр тармоқтаридан узилтапдан кейин
зага келганд холат учун «Корхона» жабобтар бўлмайди.

4.4. «Корхона» куйнагиларга маъбур:
«Истеммолчун»га электр энергиясини электр тармоғи оркани электр тармоқларини

Баланс бүйг мансублик бүлиниш чегарасынча шартномада күрсегилгандай хажмада мунтазам, таңкабиб беринш, ускунаар, электр узатиш шияниларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши, тарга техник хизмат күрсатиш ва таъмириш, шунингдек, ўз экспрт хўжалиги

Электр таъминотин шартномасига (имзоюз) 1 - илова

Электр таъминотини шартномасига
(имзою)

Етказиб бериладиган энергия хазкии

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият түри _____
3. «Истэлмөлтийн» электр күрэмлэгээринийнг уланган куввати: _____
(кВт) _____
4. Техник шарт бүйчээ рүхсэг берилгэн кувват
5. Электр табминноти ишончлилиги бүйчээ тоифаси (лойнха _____
6. Хисоб-китоб түри: _____
кВт

ГАИФ ТУМК: ТАБАСАРАН ПЛЯДЫЛЛА

Давр	Энергия хажми минт. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурухлари бүича			
Ийл, жазми	I	II	III	IV	
Январь	8500				
Февраль	3000				
Март	2800				
Апрель	2400.				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланали

УМУМІЙ ІҚСТАМАТА НИСБАТАУ СЫҢДЫРУСЫ

Имозап:

«Академик» (субсистемы мониторинга) Хисобла олни приборы түрү (актив), (компьютер) жада	Хисобла олни приборы тәрбия клеммалар корсона шломбасынн рилдеки	Хисобла олни приборы клеммалар коттоқидаги корсона шломбасынн рилдеки	Үйдең трансформатор- даринин трансформациялы коэффициенти	Хисобла олни приборы клеммалар коттоқидаги корсона шломбасынн рилдеки	Тариф түри сұзғы 1 кВт·с.
«Академик» (субсистемы мониторинга) Хисобла олни приборы түрү (актив), (компьютер) жада	Хисобла олни приборы тәрбия клеммалар корсона шломбасынн рилдеки	Хисобла олни приборы тәрбия клеммалар корсона шломбасынн рилдеки	Ток	Күннен	2020-05-22
«Академик» (субсистемы мониторинга) Хисобла олни приборы түрү (актив), (компьютер) жада	Хисобла олни приборы тәрбия клеммалар корсона шломбасынн рилдеки	Хисобла олни приборы тәрбия клеммалар корсона шломбасынн рилдеки	Ток	Күннен	2020-05-22

三

Имозап:



ИСТЕЧЕНИЯ

145

Woolly



卷之三

Woolly



WOODWARD

Электр таъминотининг шартномасиғати
3 - иловга

**Гомонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация келиш бўйича маъмуллик чигараси**

ДИСКУССИИ ПО ВЪПРОСА СЪДОСЛОВИЯ

исходя олица прибора давлени ракети ток трансформатори кумпани
трансформатори жами кофициент уланган күбәни квт
исходя олица приборы ток трансформаторы кумпания

Тариф гурухи — Фаолият түри
— Түрбэ шил, мэд, Шлангобой, Гишт, Пленки чиг, Агаар чиг, Насо, Саадо, Кааре, Онжона, Усманова эд...???

«Истеммоччи»нинг балансида куйидати электр курилмалар мавжуд:
—) хаво электр тармоги

1) кабель, электр гармони

ПОДСТАНЦИЯЛАР, ТРАНСФОРМАТОР ПОДСТАНЦИЯЛАРЫНІҢ НАСАЛАМА
РА

«Истеммөлч» ва «Корхона» ўргасидати электр тармоқларининг баланс бўйича
санублик чегараси БИ ОЧАК НСЛ ГСС

Улардан күннегиздөгү:
Келейт көзө бөз.

ИСТЕММОЛЧИК	билин туылган	«Техник хизмат күрсатмасы»	№	санасы	и.
организация	асосда	электр тармактары	корхонасы	ходимлары	томондан
	« техник хизмат күрсатмасы»				хизмат

Алжирдан таэммал күрсатилсаады.
Электр курилмаларнин хөтөнч за уярга мисагт күрсатын бүйнчла жавобгарлык
егераси кийдигчи белгизлини.

Электр таъминотининг шартномасига 4 - ишона

AUGUST

Энергийн йүүрэлийн ашиглалтадаа ДАЛОЛТИНОМА

хисобга олинган жолда мансубулук чөтаришидан хиссекте олш приват тұралынан жаңа
бүтін кисмет хисобшалы жүйе билан анықталады на күйніділділдік хисобланады:
а) Күзвати $\frac{G}{kВА}$ бүтін трансформаторлардың облық актив энергияның
жүкшеліштери $\frac{G}{kВт\cdot сәуір}$ %, реактив энергияның жүкшеліштери $\frac{G}{kВт\cdot сәуір}$ %, топтап шығарылады.

6) Исламгичининг кабель линияларида хар ойлик эмрини йукотиғи
M.

Кесими көзөсі 94% АДМ;
Русумн кбт.сөйттін, өңін % танкил этиади;
Күннинши кбт бүгінші

в) Истельмочинчи үлдө линияларынын жар обийн эштеги йүкөмчилгари:

Узунлыктары М_м,
Кесим юзасы ММ²,
Русуми % күй.сөйткүн, бөн % тапшылган этады.

Энергетики жарят солнечный свет, а физики генерируют энергию

Ушбу Шартноманнинг 3.8 бандисга ясасан юкорида курслатилган энергия түркмеништада съзмалочининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан амалдаги энергия тъмомидан ва 1-нчовуда курслатилинг инжиниринг шартномонийн энергия тъмомидардан келиб анилданади.

A circular blue ink stamp from the Tampere City Library. The outer ring contains the text "TAMPEREEN KAUPUNGEN KIRJASTO" at the top and "TAMPERE FINLAND" at the bottom. The inner circle contains "TAMPEREEN KIRJASTO" at the top and "TAMPERE FINLAND" at the bottom. A large, handwritten signature "KEKKONEN" is written across the center of the stamp.

Winnipeg

Энергия (актив, реактив) сарфи буйчачи ХИСОБОТ

20 ЙИЛ ойи бүйича

Изок: 7 ютн = 6 ютн - 5 ютн габбакалаштырылган жаңынан изордап раскайып жеткізу үшін изордап раскайып жеткізу 1 ютн + 11 ютн = 12 ютн

ИСКС: авторская лицензия на использование творческого наследия (искусства, культуры, науки).

Конкуренция энергетики



Истъмълчи разхбари