

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАЛБИРКОР
ИСТЕРМОЛДИЧЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

ИСТЕРИМОЛЧИЛДАР ЧУН ЭЛЭКТР ТАБИННИЭ

ШАРПТОМАСИ 2020 жыл «Медея» -сон 16.12.01-теги **Нұжис шахары** тапшырылған

Реквиант	Инди, ой	Шу жумладан тариф гурӯҳлари бўнича
Энергиянинг истеъдодий миқдори (кВар.соат)		IV III II I
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

УЧАСТВУЮЩИЕ В КОНКУРСЕ МОГУТ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ «МОСКОВСКАЯ НАУКА» ИЛИ В КОНКУРСЕ «МОСКОВСКАЯ НАУКА-2010». УЧАСТНИКИ КОНКУРСА «МОСКОВСКАЯ НАУКА-2010» ПОЛУЧАЮТ ПРИЗЫ И ДЕНЕЖНЫЕ ПРЕМИИ. УЧАСТНИКИ КОНКУРСА «МОСКОВСКАЯ НАУКА» ПОЛУЧАЮТ ПРИЗЫ И ДЕНЕЖНЫЕ ПРЕМИИ.

АМАНДА ИСТЕРИЧКАСИЯ В АРХИВНОМ МАТЕРИАЛЕ

5%-резистив энергетичен иксисолиум кинкоз дарсандаа фоудоралтат. 5%-ректизив энергетичен иксисолиум чакын холд анилдиши; 10% - вакасиз энергетичен иксисолиум кийкит майдоралдан ортак фойдаланылада, бу заманда жетемъ

Реакция энергии компенсации, учтывая электрическую проводимость и изотермичность процесса, может быть выражена в виде

Реактив энергии ўрн сурдаш түндүкмөсөттөн хисоблау күвав коэффициенттүн норматын кайратында берилдемдиди за электр тайланын шарттында ассоции узбюлчилга.

Реактив энергия ўрн сурдаш түндүкмөсөттөн хисоблау күвав коэффициенттүн норматын кайратында берилдемдиди за электр тайланын шарттында ассоции узбюлчилга.

Бағыттарда көзін күштеп айтады. Аның мәндерінде көзін күштеп айтады. Аның мәндерінде көзін күштеп айтады.

Систематизация и выработка методов изучения языка и языковой культуры в школе

Гарнокераміка та керамічні матеріали використовуються для виготовлення пурпурок, які зберігають тепло, а також для виготовлення керамічних панелей, які використовуються в інтер'єрі.

Изобретение относится к ядерной физике и химии, а именно к термоядерной реакции на элементарных частицах в элементарных ядрах, а также к ядерной энергии.

Четирка күнштакан каймектолу жаңынан түзүлдөлөрдөн кийинде күнштакан каймет солмын хисбога онын магтан келди. Акын элеңдердүүн жаңынан түзүлдөлөрдөн кийинде күнштакан каймет солмын хисбога онын магтан келди.

A circular blue ink stamp. The outer ring contains the text "REPUBLICA TURCA KENARLARI İSTİHBERAT MÜDÜRLÜĞÜ" at the top and "BASQUYANLIĞI" at the bottom. The center of the stamp contains "T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI" and "ANKARA" above "10 MAYIS 1995".

3.1. Электр энергияси узун хисоб-китоблар табакалаштырылган, оир стакмал, ул боруучы ёки ахолига теннишлаптирилган тарифийлар ассоциация амалга оширилади.

3.2. Уланган күннээти 750 кВА ва уланан ортик бүлган «Истеммоғин» (бюджеттеги тарифийларни, сув тайминоти ташкилотлари, фәрмер хужаликлари на сув истемчилделиги үзүпталмаларыннинг насос стансиялари, шунингдек Давлат бюджетидан мөмкиншитирилдиган насос стансиялари буддан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни сутка павагтаптининг табакалаштырылган тариф буйнайта амалга оширади.

Истельмөн көлиниң энергия үчүн табакалаштырылған тариф бүйінча хисоб-китоблар:
жарық пайт – энг көттә үкемдік соаттарда (сөз 9⁰⁰дан 17⁰⁰ гаса) – белгиланған тариф
бүйінча,

тікіз пайт – энг көттә үкемдік соаттарда (яғоя электр энергетика тизмінинң энг
көттә үкемдік соаттары: зерталабки энг көттә миңкор соат 6⁰⁰дан 9⁰⁰ гаса, көчкі энг көттә
миңкор соат 17⁰⁰дан 22⁰⁰ гаса) белгиланған тарифта нисбетан 1,5 барабар миңдорда үсуучи
коэффициенттің күлпешін орекан;

түнгі пайт – сутканиң коронғы вактида (энг көм көлемдеме соатарда: 22⁰⁰дан 24⁰⁰
гаса ва 00⁰⁰дан 6⁰⁰ гаса) – белгиланған тарифта нисбетан 1,5 барабар камаючы
коэффициенттің күлпешін оамала операціяды.

Белгиланған тариф П-тариф гүрхү бир ставкалар иштемолчига күлланиладын
тарифта түрги келеди.

Табакалаштырылған тариф күлпешінде маңыздыдан иштемолчига нисбетан энергия үчүн
хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күлланилады.

Уланған күвваты 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация киличида нархни
шакалантиришинын алоҳада тарбиби белгиланадиган ташкнологар руҳхатига киритилган
максулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи иштемолчилар учун тўловлар
Хукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гурӯхларига мансуб истельмөнчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир
тариф гурӯхига алоҳада ўрнатылған хисобга олиш приборлари кўрсатичлари бўйича амалга
операціяди.

«Истельмөнчи» томонидан алоҳада хисобга олиш приборлари ўрнатилиши ради килинган
текнория, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юкори тариф гурӯхи бўйича
хисоб-китоб килинади.

Улбу шартнома бўйича «Истельмөнчи» ва «Корхона» орасидаги хисоб-китоб даври
бирой хисобланади.

3.4. «Истельмөнчи» хисоб-китоб даври туғатандан сўнг Электр таъминоти корхонаси
законынан засин билан бирораликда (мавжуд вазиғдан келиб чиқсан холда) ёки унинг
нишорисига хисобга олиш приборларининг кўрсатишчиларини ҳар обла ҳизб олади за ушбу
шартноманинг ё-мизваенга мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисоботи тузади.

«Истельмөнчи» «Корхона»га энергиянинг сарфланниши тўғрисидан хисоботни ўз кўли
билин, факсимил, электрон ёки пошта алоқаси орқали ҳар ойнинг «_____» санаасигача тақдим
этади.

Була, тўловларни табакалаштырылған тарифда амалга операціядиган «Истельмөнчи» лар
бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив
ва реактив) тўлик хажмандан ташкари тағиз, ярим тиғиз ва тунги пайтларда фойдаланилган
электр энергия хажмандар алоҳада ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр
тармоқтары» корхонаси узарнинг кутба киришидеги камидаги 15 кун олдин қарорин оммазий
ахборот висаталаридан эълон колади.

Була, электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан китай назар, электр
таъминоти шартномаси ўз кучидаги қолади ва иштемолчи фойдаланилган электр энергияси
учун энг тариф кучга кирган кундан бошлиб ҳак тўлапга мажбурлар.

Компенсация курилмалярининг ишләши режими

1. Компенсация курилмалярининг белгиланған күвваты

Нр №	Компенсация	Күвваты	Улакини вакси	Жами
Курилмалярининг түрлари		Эрталаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВар			
	1000 Вт/га			
	1000 Вдан юкори, жумладақ:			
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вт/га 1000 Вдан юкори,			
	1000 Вт/га 1000 Вдан юкори, жумладақ:			
1.2.	Кўпда бошқариладиган: 1000 Вт/га 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив күввати, кВар (Сдинг ўрнатилган күвватининг 30 фонтзи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВар: 1000 Вт/га 1000 Вдан юкори.			

**ИЗОХ: автоматикмада ишләдишкан конденсатор курилмалари билан экскозлансан ташкисинада
бахшларини түлодурунни шарты эмас.**

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқлашарининг баланс мансиубилиги
ва эксплуатация кишини бўйича маъзульлик чегараси

ДАҶОЦЛАГНОМАСИ

Узоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олиш прибори учун атоҳода з ва 4 ишовслар тузишади

Хисобга олиш прибори давлат роҳами такс трансформатори кВт мурчанини
иеро трансформатори жека коффициенти узвалин куввати кВт
хисобга олиш прибори ўрнанишидан жонизил

назар/кўриш/миф/кўнс/уй роҳами

Фаолият турни Троа иш. чиҳ. Шлангов. Гумит.Пленка шах. Ассо. Сабо. Каф. Оқсанча. Устакона ва...???

1) «Истеммолчи»нинг балансидаги электр курилмаидар мавжуд:

1) узоҳ электр тармоғи

2) кабель электр тармоғи

1С1 - 0,4 12V V - 120 N
кВА

3) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками 2, кВА

4) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками 2

2 «Истеммолчи» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқнарнинг баланс бўйича
мансублики чегараси 0,4 кВ чархсе номенклатури кабель ти.

3 Узаралда кўнинагинарга:
Очи ис Кабель ҳудуд ҳечидр чечсанлер.

4) Кабель ҳудуд ҳечидр чечсанлер.

5) Кабель ҳудуд ҳечидр чечсанлер.

«Истеммолчи» билан тузиликан «Техник хизмат кўрсатилиши» № сана и.
асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курсатилиши. «Техник хизмат кўрсатилиши» шартномаси турмаса

6) Узаралда кўнинагина белгиланади.

7) Узаралда кўнинагина белгиланади.

8) Узаралда кўнинагина белгиланади.
М. Ўзар Чархсе номенклатури кабель ти

3.14. «Истеммолчи»нинг кўннадаги холнада электр тармоқнардан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг телиши вакильларига
хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиши юл кўйилмаганда,
хисобга олиш приборларини касдан бузганди, кўрсаткичларни ўзгартириш масадада
уларнинг ишлапшига ташкарардан аралашши хотги-харакатлар ямалта оширилганда,
электр энергиясинан иконунний фойдаланишни, электр тармоқирига иконунний
улиниш, талон-тарож килиш ёки электр энергисидан фойдаланиш кондадарни бузганинг
бонка холатлари анниланганда.

3.15. Хисобга олишмаган энергия учун ямалта оширилган кайта хисоб-китоб,
«Истеммолчи»нинг конун хужжатларида белгиланган тартибида электр энергиясидан
фойдаланиш кондадарни бузганик учун жавоб берлисидан озод этмайди.

3.16. «Истеммолчи» томонидан конидбазарлик холати бартараф этилиб, мавжуд
кэрзорлик ва тўлов пайдидати базавий хисоблар микдорида гўллов
утирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАГА та уланган истеммолнилар бундан
мустасно).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқнарнинг техник холатини таъминлаш бўйича
харажатлари учун субистеммолнилар, истеммолни билан субистеммолни
յўласнади гўзиган алоҳига шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан
олинадиган улушига мутаносиб равишда хак гўйади.
Эксплуатация харажатларни субистеммолнига бериладиган электр энергетики
тарифига кўпшиша руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан истеммол килинган электр энергетики учун тўлов
тарифлари кўйидаги холarda ахсли учун белгиланган тарифларга тенгизларнилди;
Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оиласиев тадбиркорлик
тўгрисидаги УРК 327-сон Конвенциянинг 28-моддасига асоссан Оиласиев корхона гурад жардидан
бир вактининг ўзиди улда истикомат килган холга товарлар ишлаб чиқарни (ишлар бежарни,
хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдира ахсли учун белгиланган тарифларга тенгизларнилди.
Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги
525-ф-сонли Фармадийини асоссан Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилоллар
2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр
энергисига уловнарини ахсли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолчи кўйидаги хукукларга эта:
«Истеммолчи»нинг электр курилмалари «Корхона» электр тармоқнарига техник
шартнارга мувоффик ўрнатилган тартибида улашаш,
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибла электр
энергиясини олиш,
электр энергияси етказиб берилсаннинг тўхтаниши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари
тўгрисидаги белгиланган тартибида ахборот олиш;
«Корхона»га истеммол килидиган энергия хажмалари ўзгартирилши тўгрисидаги
белгиланган тартибида таксифлар киритиш. Буада энергиясининг шартномалаги хажмии
ўзгартириш бўйича таксиф мўлжаланаётган ўзгартирилган один 10 кундан кеткмай
(жорий ой тутагунгача) берилшиш лозим;



Электр энергиясын түлүк хажма етказиб берилмасынға ёки сифат күрсөткічләри давлат стандарттарында мұвоғық бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказылган зарарни белгиланган тартибда констатиши;

Шартноманиң конун хужжаттарыга мұвоғық бир томонлама тартибла бекор қилини;

Шартнома бекор қилинганда фойдаланылмаган электр энергиясы мөндори учун тұлантан маблагын қайтарынин талаб қилиши;

электр таъминоти партномасини түзүпша ва бажарышда юзата келаеттан низоларни хал этиш учун суда, монополига карши давлат органдың ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (манасбадор шахст) мурожат қилини.

«Истельмолчи» конун хужжаттарига мұвоғық болса хужжаттара хам эта.

«Истельмолчининг (субъекттегимолчининг) хисобда олиш пребори үриатынан жойып, түри ва күчтүшүнен төфөс (кВ) күрсөткілген холда	Хисобда олиш пребори тури (актив), (номинал төрт)	Хисобда сонин приборынан көркөндеги хисобасыннан рекви	Хисобда олиш пребори клемма көркөндеги хисобасыннан рекви	Тариф тури сўм 1 кВт с. 1 кВт с.
			Ток Кучал- ниш	

4.2. «Истельмолчи» күйидатындаға мажбур:

белгиланган энергия истельмоли режимита риоя этиши, фойдаланылған энергия узун үз вактида хак тұлаши; эксплуатация килаёттагы электр гармоқлары, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатын сақташы, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация келинша хавфсизлик техникасы қойданарады риоя клинишинин таъминлашы, «Корхона»га электр үскүндердини носозити түркисиде хабар бериш.

«Үззәнергенинспекция» конундук күрсатмаларының үз вактида бажарып,

Электр курилмаларинин түзүлиши қоюлалар талабарынан бажарып,

«Корхона» законынин хисобда олиш приборларни күздән көчиришига белгиланған тартибда рухсат бериш, ини мобайнида янындан ишін тупирилған электр курилмалардан зерур мөндори учун «Корхона»га бөштікшіден камыда бир ой олдиң электр энергиясын зерур мөндори учун «Корхона»ға буюртманома берин,

келгүсін үзүү электр энергиясын бўлған эхтийяқи аниқлашма электр энергиясини электр гармоқларидан узатында, ишлаб чиқарладыган максудоттинг (ишлар түларининг) технологияк жарыёни ишилаб чиқарып эхтийяжырып, ишилаб чиқарып билолари ва маъмурий билоларни ёритип, исхитип, шамолатап учун электр энергия сарғыни, шуннингдек, ушбу электр гармоқларни уланып субъекттегимолчининг эхтийяжини хисобда олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватта уланын «Истельмолчи», «Корхона» тақабига аносас аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истельмол клининастай кувваттнин хар сутканлик, хар обик сарфи ва амалдаги мөндори,

энергетика тизимиңнинг энг күп ва энг кам юкамдан дазрларда реактив энергия ва кувваттнин хар сутканлик сарғи;

«Истельмолчи» конун хужжаттарига мұвоғық болса мажбурларга хам эта.

максудот бирнинги ишилаб чиқарып (ипарни амана оширип) учун электр энергияси сарғининг техник ва инженерийлік жаҳаддан асосланып мөнор нормаларин ишилаб чиқиши - узумий ишилаб чиқарып ва технологияк, якка тартибдағы ва гурух бўйича; йилик, чоракник ва ойпек - уларни ишилаб чиқарып тақиси этиши технологияси тақомишиштарилиши (Узгартарылған) ва янги техника жорий этилишига қараб кайта күриб чиқиши,

Электр таъминотининг партномасига
2 - ИЛОВА

Энергиянын хисобда олини приборларды үриатылған жойлар за узарыннан тасвифлары

Измалар:

Корхона:
М. У. Абайдар

М. У. (Измал)



(Измал)

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истельмочилар гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансирини тузиш ҳамда улар асосда ишлаб чикарни жарабалардада электр энергисини фойдаланиши самародорлитетини таҳслил килиш, электр энергисининг самараасиз сарфланиши ва истроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва биртраф этиши бўйича чора-тобийларни ишлаб чикаш ва амала оғизриш.

келгуси дарв учун электр энергияси бўлган эҳтиёни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш кобинитини ошириш, электр тълминоти схемаларини такомилаштириш заруратини аниқлаш. Максадида (маҳсулот ишлаб чикарнишнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжаланаётган) прогноз хажмаридан ва электр энергияси сарфи мөнбәрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириши ва электр энергисини тежинни хисобга оғлан холда) электр энергисининг бир йил ва келгуси дарв учун балансларни тузниш, маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфнинг тасдиқланган месбрерига риои килиш ва уларни камайтириш бўйича белтилантан тадбирларнинг бажарилашини тълминлаш;

электр энергисини тежаш бўйича (йиллик ва узук истиқбол учун) ташквалий-техник тадбирларни ишлаб чикшиш за амала ошириш;

4.3. «Корхона» кўйилдиги хуқуснатага эга:
 «Истельмочил»дан шартномада белтилантан ўз маҳбуритларини лозим даражасидаги бажаринин талаб этиш, ушбу шартнома шартлари бажарилмагандга ёки бузилганда «Истельмочил» томонидан стекалишган амалдаги зорарни белтилантан тартибида констатиш;
 авария режимида «Истельмочил»ни электр тармоқидан узуб кўйани;

ЭҲНАТГа уланган ёки электр энергисига олдиндан хак тўлаш курилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истельмочилни олдиндан тўланган хак тугаганда электр тармоқларидан узинш.
 «Корхона» конунгиликка мувоффик болшка хукуқларга ҳам эта.
 Маъкур шартномага асоссан «Истельмочил»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган хотят учун «Корхона» жавобтар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйилагинарга мажбур.
 «Истельмочил»га электр тармоғи орқали электр тармоқларининг «Истельмочил»ни электр энергисини баланс бўйича мансублик бўлинши четарасинча шартномада кўрсатилган хажмда мунгзаммам стеказиб бериш;

ускунашар, электр узатиш шинайиарни, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат курсатиш ва тъммирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объексларини бартараф килиш;

электр хўжалиги обьексларни таъмирилаш билан боялик электр тъмминотидаги «Истельмочил»ни электр энергияси етказиб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши «Истельмочил»ни электр энергияси огоҳлантириши;

сараблари тўғрисида хабардор килиш, киритилабётган чеклапшар тўғрисида, чеклапшарни хажми ва вакти кўраатилган ходаи одиндан хабар беринш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганини ёки электр тъмминотидаги болика бузилишлар тўғрисидаги «Истельмочил»нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан көнтиримай кўраб чикиш, бартараф этиши ва бағасиф жаноб юборинш;

«Истельмочил»га ўрнатилган тартибида етказиб берилган энергия хисобни юритиш; «Истельмочил»нинг белтилантан тартибида киритилган таскилларига муофик беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий хажмога ўзартаршишлар киритиш, элекстр

Етказиб бериладиган энергия хажми

1. Тариф гурухи II
2. Фасолят түри Депремтад Фондатади
3. «Истельмочил» электр курилмаларининг уланган куввати: 90 кВт
4. Техник шарт бўйича ружсат берилган кувват 100 кВт
5. Электр тълминоти ишончлилиги бўйича тоифаси (ложиха бўйича) (40) %
6. Хисоб-китоб түри: no сертфикат

тариф түри: таъсизлаништаган, бар спарваки ёки ахомия тентратиштаган (кераклиси ёзилсан)

Дарв	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурӯҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами		<u>40 000</u>			
Январь		<u>40 000</u>			
Февраль		<u>40 000</u>			
Март		<u>40 000</u>			
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкислот кунинга фойдаланади _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкламага ишбатан сменалар бўйича юкланиши % хисобида I ___, II ___, III ___,



