



Приложение № 8 к правилам казначейского исполнения бюджетов бюджетной системы Республики Узбекистан

**ГРАФИК ПЛАТЕЖЕЙ\***  
к договору (контракту) от 18.01.2022 г. № 050143/1

между Гулистон туман Электр тармоклари корхонаси и Гулистон туман ХТБ на общую сумму 11999700,00

Глава

075

Казначейский лицевой счёт

100022860242207096300075002

(в суммах)

Наименование месяцев 2022 г.	Виды расходов** (соответствующий код бюджетной классификации)		Всего
	4221000		
Январь	3 999 600,00		3 999 600,00
Февраль	3 999 600,00		3 999 600,00
Март	4 000 500,00		4 000 500,00
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
<b>Всего за год</b>	<b>11 999 700,00</b>		<b>11 999 700,00</b>

Всего 11999700,00 сум

Однинадцать миллионов девятьсот девяносто девять тысяч  
семьсот сум 00 тийин

сумма прописью

Из вышеуказанной суммы \_\_\_\_\_ сум или \_\_\_\_\_ % \*\*\* от общей суммы договора  
подлежат предоплате в \_\_\_\_\_ мес. 20 \_\_\_\_ г.

(\*) — Бюджетные организации, получатели бюджетных средств и получатели средств ДЦФ, предоставляют в казначейские органы в 2 -х экземплярах;

(\*\*) — Указывается раздел, глава, параграф и статья расхода;

(\*\*\*) — Месячный \_\_\_\_\_ % , от указанной выше суммы который необходимо оплатить до \_\_\_\_\_ числа текущего месяца.  
(Данное поле заполняется со стороны бюджетных организаций, получателей бюджетных средств и получателей средств ДЦФ в случае осуществления предоплаты в соответствии с порядком, установленным законодательством по договорам за оказание коммунальных услуг, услуг связи и предоставления в регулярном порядке товара (работ, услуг) указанных в правовых документах.)

Руководитель заказчика



Главный бухгалтер заказчика

Садиков Миршариф Эркинович  
Ф.И.О.

(подпись)

Мусаев Укта́м Мирзаевич  
Ф.И.О.

(подпись)

Принял работник казначейского подразделения

(подпись)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

Получил работник  
заказчика

(подпись)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

Electronic Commerce

A Transformational Approach

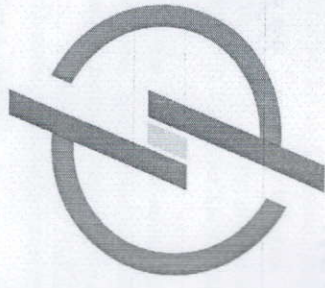
Едика ток кабуул күнүйеңдер

卷之三

STATE ARCHIVES OF TURKMENISTAN  
ASHGABAT

# **“СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ КОРХОНАСИ”**

*АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТЫ*



МОҚЛАРИ КОРХОНАСЫ  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТЫ

ЭЛЕКТРТАЙМИНОСТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 050143/2

## УЛГУРЖИ ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМОСАСИ  
20.22датт. 18. Декрет №00143/1-сон  
Гүлжигит Г.Д/К  
УПДУК/көзөө

### Низом

асосда ролинг юргуучи

Гүлжигит ТУМАН „ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ КОРХОНАСЫ“  
Ф.ПОДДОНСКУЛОВ  
(түшнүүсчүү) эзекир тарбокодарга корхонажык реформаторын Ф.Н.О.

Гүлжигит КОРХОНАСЫ  
“ТАЛЬМИНОТИ КОРХОНА” ДЕБ АГАЛАДЫ БИР ТОМОДАН ХАМДА 7856  
ЮРИТУЧИ  
Д. Доржсүх  
(түшнүүсчүү) д/т.П.П.  
Рахбары  
(төлөөлөгчүү)  
Рахбары  
ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

ИСТЕММОЛЧИЛДАР МАЗКУР ШАРГОНОМА КҮЙИДАГЫЛДАР ТҮРГИСИДА ТҮЗДИЛДАР:

1. ШАРГНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасасыта (кейинги ўрнаштарла - Шартномма леб атапши) мубодиик, “Таъминоти корхона” “Истеммолчи” тариф энергиясини узанган тармок орталыкти берши ван “Истеммолчи” истеммолчи томондан макбубраитини овади.

II. ЕГКАЗИБ БЕРИЛДИЛ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБЫ А.О.ЛИНН

П. ЕГКАЗИБ БЕРИЛДИЛ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ЙИЛНИК ШАРГНОМАВИЙ ХАЖМИ:

2.1. Электр энергия истиеммолчинин йилник шартномма күйидеги УМУМӢИ  
квар.с.

Актив 266 66 кВт.с. реактив

2.2. Егказиб берилдиган энергияянт шартномма түзүлгөн күйидеги УМУМӢИ  
нарий 450 сүмни, тариф бүйича 11 899 700 сүрткүнкүл этиди.

ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

Истеммол килингандын энергия ичиндеги тариф бүйича хисоб-китоблар:  
яриим тигиз дарв – сутканинг ёруг вактида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиландын тариф бүйича,

тигиз дарв – энг катта юкпамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкпамали соатлари: эрганаабки энг катта мисдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта мисдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиландын тарифга ишсебатан 1,5 баравар мисдорда ўсувчи коэффицентини күлгөштөрүп оркали;

тунги дарв – сутканинг коронки вактида (энг катта юкпамали соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгиландын тарифга ишсебатан 1,5 баравар камаковчы коэффицентини күлгөштөрүп оркали.

Белгиландын тариф II-тариф гүрухы бир ставкалай истеммолчиларга күлгөштөрүп оркали тарифга тури келеди.

Табакалаштырылган тариф күлгөштөрүп оркали истеммолчилдиган истеммолчига ишсебатан энергия ичиндеги тариф-күлгөштөрүп оркали.

Уланган кувваты 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация килишида нархни шакллантиришилдин алоҳида тартиби белгиландиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеммолчилар учун ўловлар Хўкумат карори билан белгиландиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган кувватидан катий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фоалиятни амалга оширувчи истеммолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йигитларни форматла муюкоғот олиш имконини берадиган тасксимлаш платформасини таъминланда ва яни блокчард яратиш бўйича яратиш) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегина тариф гурӯхига асоссан белгиландын тарифга ишсебатан 3 барабар ўсувчи коэффициентга мувоффик тўлауди.

3.3. Бир неча тариф гурӯхларига мансуб истеммолчи билан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурӯхига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсатувчи бўйича амалга оширилади.

“Истеммолчи” томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатиш ради килинган тасдирида, электр энергияси учун ўловлар фойдаланилётган энг юкори тариф гурӯх бўйича хисоб китоб килинади.

3.4. “Истеммолчи” хисоб-китоб даври тутагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиқкан холда) ёки унинг интироқисиз хисобга олиш приборларининг кўрсатувчиарини хар обда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувоффик шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

“Истеммолчи”  
“Гамминотги корхона”га санаснагата тасдирида.

Бунда, тўловларни табакалаштырылган тарифда амалга оширадиган “Истеммолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик хажмидан ташкири тифз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия хажмидари алоҳида хам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, “Хулдулдий электр тармоқлари” корхонаси уларнинг кучга киршилдин камидаги 15 кун оддин карорни оммавий ахборот воситаларида эълон килади.

ИСТЕММОЛЧИЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ

Будаа электр энергиясын узун тарифтүрдүрүп узупаран сапсан болуп калып, алтындын түндөр энергиясы эмбийнотта шартнооаси ўз күчүди көнди ин истемческин фарылаптоонин түндөр энергиясын чечүн яңеги тариф күнчүк киртап күнди болтулбай хак чүннин тарабурор.

Тариф ўзупаран гасурунда, истемческиндең көнчүк киртап күнди ин түндөр энергиясын чечүн яңеги тариф күнчүк киртап күнди болтулбай хак чүннин тарабурор.

Арифметик жагында, тарифтүрдүрүн ишүүгүн күннен күннөөн түндөр түндөрдөн олон түндөрдөн кийдеялди.

Арифметик жагында, тарифтүрдүрүн ишүүгүн күннен күннөөн түндөр түндөрдөн олон түндөрдөн олон түндөрдөн кийдеялди.

3.9. Электр энергияси яғона электр энергетика тизимидан транзит бүйінча молчанинг электр тармоги орқали худудий электр тармоқлари корхонаснинг электр тармоқларында, ишемолчи тармоқлардагы электр энергияси технологик сарғыннинг ишемолчи тармоқларында, ишемолчининг электр тармогига келип тушган электр энергиясининг умумий рига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонаснинг электр тармогига ишемолчи тармоқлардан узатылған электр энергияси мисодорига мутанасиб равишда, яғона электр энергетика тизимининг электр тармоқлардагы технологик сарғылапташтырылғанда.

Электр энергияснын хисобга оишва изазорат килишинг автоматланшырылган тизими (ЗХНАТ) нын жорий этилини муносабати билан иштөмгиларнин хисобга оиш приборларидагы күргөзкүчлөр автоматланшырылган тизимнинг техник параметрларига мувоффик, бирок бир отбыра камидаги бир марта ёки иштөмгилдиннуктумаси бүйүчүлөрдөн түзүлгөн.

“Тамъинотчи корхона” “Истъмъолчи”нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хакида бағасын мальумотлар доимий асосда шакалитирлишини ва идораларро электрон хамкорлик калини тизимига ресал вакт режимидага юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан 5 фоиздан ортиқ микдордага энергия истъмъол килганди, “Истъмъолчи” дан шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ истъмъол килинган электр энергияси жамми узун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдорда гўлов ундирилади.

“Истъмъолчи”нинг электр энергияси хакни тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пеш бўйича карзи бўлган тақирида, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблаглари карзни копланга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатида

ХИСОБГА ОЛИНМАЙДИ.

3.14. "Истемология" ти күйнди холларда электр тармоқтардан үзүлсөн, шарттномавий мажбурлыгында бажарылмaganда, хисоб-китоблар ўз вактола замалта онырылмаганини скрибидца фойдаланылган электр энергиянын үчүн карзюорлик манайу бўлишада, Тамъинотчи коррекона галабномалари бажарылмайдо, шу жумладан, унинг "тениши" вакилларига олни приборларни курслатичарини олингатга йўл кўйсилмагандан, хисобга олни приборларини касдан бузганда, кўрсалтичларни ўзартирини максадланада, уларнин ишлашнага ташкиридан азалишини хоти-ҳарасалар аманла опиринганда; электр энергиясидан покупчий фойдаланилган, электр тармоқларига покупчий уланиш, талон-тарож килиш ёки электр энергиясидан фойдаланын койдаларини бузишнинг

3.17. "Истъмчолч" электр тармохоринн техник холатин тъмнилаш оюнца эксплуатация харжатнар уучу субистъмчолчлар, истъмчолчи билан субистъмчилар. Уртасада түзилгэн алохуда шартнома бўйича электр энергисининг умумий хажмидан одинардаган узупга муносаби равнинда как тўйдай берса тагитган электр энергетики

Эксплуатациянан суюлтасының тарифиға күйнүнгө рухаттагылмайды.

3.18. "Истеммөрнүн" томонидан истеммөлүк килинган электр энергиясынучун түлөнгөн тарифиңдеги холдурда акындынчын белгилүүнүн тарифиңдеги талантитирлидик, Узбекистон Республикасынын 2012-йил 26 апреддан "Оиласий тадбиркори түбүркисида" ги ўРК 327-сон Канунунинг 28-мөлдөлүсүнен арасынан Оиласий тадбиркори түбүркисида

бир вактнинг ўзила унда истикомат килган холда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажарни, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланган тақидирда электр энергияси хакини тұлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга олирилган.

Ўзбекистон Республикаси Вазирилар Махкамасининг 2003 йил 10 сенгубордаги 525-ф-сони Фармийийига асоссан ўзбекистон Республикаси худудларги диний ташкнологиялар 2003 йилиннан 1 септемвридан бошлиқ уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясинага тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлашибди.

**IV. ТОМОНЛАРНИНН ХУСУК ВА МАЖЕДУНГИ СТАНДАРТЛАРИ**

IV. ТОМОНЛЯРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЙТЛАРИ

4]. Иштъмочи куйдани хукуқларга эга.  
“Иштъмочи”нинг электр курилмаларини “Тайминотчи корхона” электр тармоқларига техник шартларга муводид ўзгариши.

Сибаттукандағы күннен күнгөннен тарбияда үшінші орталық энергияның өмірдегі маңыздылығын анықтауда олардың мәдени-техникалық миссиясынан шығады.

электр энергиясынан бершилдинг түхтәлиши ёки түхтәтиб күйнилиши сабаблары түгрисисә белгиләнгән тартибыда ахборот олиш;

Тавоннотчи корхона га истеммөл киңидиган энергия хажмаларининг ўзгартурилиши түрүнсизда белтилантан тартибда таксифар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги кажминни ўзгартириш бўйича таксиф мўжжаланаётган ўзтартуришдан один, тегиши чинкодор учун 100 % тўлов амалга оширилган тасирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой утагунчача) бериниппилозим;

шартномани Кончук хужжаттарига мувоффик бир томонлама тартибда бекор килиш;  
Шартнома бекор килгандага фойдаланилмаган электр энергияси микдори учин тўланган  
аблагни кайтарылишини талаб килиш:

Элекктр энергиясы етказиб берилши түхтаптыңда етказылган зарарни көпшаланы алаб қилип;

Электр таьминоти шартномасини гузипда ва бажарыца юзага келгэстэн низоларни дэлтийн судга, монополият карши давлат органынга ёки бүйсунуви бүйчнэ юкори олонга (манасбадор шахс) мурожааттаган.

ишилталаётан элекстр курилмалари, асбоблар ва асоб-ускуналарнинг зарур техник латинни ва истемоличларнинг электр курилмаларини эксплуатацияни олишга мөмкинлек берадиган.

Электр энергиясыдан оқылана фойдаланыш чоң-табиғилярни амалға ошириш; «Үзэнергопрекспекциянын» өзмә күбсатмаларни үзү «өзбекстан борборынан» түзүп алғар колиш,

Электр күримларининг түзилиши кондади тарабаларига риоя этиш; урнатилган тартибда худудий электр тармоқлари корхонаси ваклигта электр

иши мобайнида янтидан инга түншрүлдиган электр курилмалардан фойдаланниш бошланыпидан камыла бир ой один электр энергиясинг зарур мөнжори учуң берилеси иши учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин аниқданда электр энергиясиги зарур мөнжори тўлов амалга олинилган тақдирда “Тъминотчи корхона”га буюрганмана 100 % одиндан тўлов амалга олинилган берилади.

Шунингдек, уланган кувватни шартиларни жараени эҳтиёжарига, ишлаб чикарни бинолари ва маъмурий технологияни ишлаб чикарни эҳтиёжарига, ишлаб чикарни сарфни, душингдек, узбу биноларни ёритин, иситиш, шамомолатин учун электр энергияси сарфни, душингдек, узбу электр тармоқларига уланган субистъмолиларни эҳтиёжини хисобга олини.

“Тъминотчи корхона”нинг талабигина кўра куйидагинари хисобга олини ва бу ханда хабар берини шарт:

Истъмомол қўнинаётган кувватнинг хар сутканлик, хар ойлик сарфи на замалати мөнжори;

Ягона электр энергетика тизимишининг энг кўп ва энг кам иомнамали динорударни реалистив энергия ва кувватнинг хар сутканлик сарфи;

Ягона электр энергетика тизимишининг энг кўп иомнамасинин ўтиш лаврида актив энерги на (куватнинг) хар 30 динисидаги сарфи.

Уланган куввати 250 кВт на улан ортик бўлган истъмомичлер токорида юрсатилишган маъбдуяллар билан бирганида куйидагиларга мажбур:

Максулот бирорланин ишлаб чикериш (ишларин амалга ошириш) учун электр энергияси маъснинг техник ва иктисолий жижатдан асосланган илгор пормаларини ишлаб чикин - сарфнинг ишлаб чикарни за технологик; йиллик, чораслик умумий ишлаб чикарни за технологик; якка тартибдан ва гурӯх бўйича; йиллик, чораслик ва ойник - уларни ишлаб чикарни ташкил ўтиш технологияси таомимшаптирилдин ёзгартиришни) на янги техника жорий этилишинга караб кайга кўриб чиқиши, корхона бўйича, шу агуналдиши кўп энергия сарфлайдиган усукупланар, цеслар ва истъмомичлар гурухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиши хамда улар асосдан ишлаб чикарин жараёнларнида электр энергисидан фойдаланиш самарадоригина тахдил килини, электр энергиясинг самараозис сарфданнин ва истроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф ўтиш бўйича чикин ва замалта ошириши;

Келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларидинг энергия ўтизгини кобигитини оширап, электр тармоминоти схемаларини тақомилаштириш заруритини анисланти максудида (маҳсулот ишлаб чикаринин, бажариладиган ишларининг муржалланаштиран проғоз жамъларидан ва электр энергияси сарфи турларининг муржалланаштиран проғоз чикарни, уларни камайтириш ва электр энергиясини тозакашни хисобга мисъяларидан келиб чикаб, олган жолда) электр энергиясини бир йил ва кенгусин давр учун балансларини тузиши, максулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфнинг тасдиqlанган мъъбаарига рионий қидин ва уларни камайтириш бўйича белилган тадбирларнинг бажарилашини тъминлантишади;

Электр энергиясини тозакашни бўйича (йиллик ва узок истиқобол ўтиш) ташнилай-техник тадбирларни ишлаб чикин ва амалга ошириши.

“Истъмомол” “Гъльминотчи корхона” томонидан белилган энергия истъмомини чекланаданнан бажарилади.

“Истъмомол” конун хужжатларига мувофик бонча мажбуриятларга хам эга.

4.3. “Тъминотчи корхона” кўйидаги хукукларга эга.

“Истъмомол”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаринин тараба этиш, узбу шартнома шартлари бажарилмаганди ёки бузилганда “Истъмомол” томонидан стказилади амалдан зарни белгиланган тартибида коллатиш;

авария режимидаги “Истъмомол”ни электр тармодидан узуб кўйини; ЭҲНАТГА уланган ёки электр энергияси олинидан хак тўланган ҳак тугандада электр тармоқларидан узини.

Электр тармоги хўжалиги обектларидаги аварияларнинг олини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфчизлдинин тъминланаш ишлари билан болик кечинтириб бўлмайдиган чора-гадибирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истъмомол” билан келишмасдан ва уни огоҳлантиримасдан энергия стказиб берини тўхтатиш ёки чекланади.

“Тъминотчи корхона” конунчиллик мувофиқ бонча хукукларга хам эга.

#### 4.3. “Тъминотчи корхона” кўйидаги хукукларга эга.

“Истъмомол”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаринин тараба этиш;

устазилади амалдан зарни белгиланган тартибида коллатиш;

авария режимидаги “Истъмомол”ни электр тармодидан узуб кўйини;

хисобга олиш прибори бўлган истъмомчини олинидан тўланган ҳак тугандада электр тармоқларидан узини.

Электр тармоги хўжалиги обектларидаги аварияларнинг олини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфчизлдинин тъминланаш ишлари билан болик кечинтириб бўлмайдиган чора-гадибирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истъмомол” билан келишмасдан ва уни огоҳлантиримасдан энергия стказиб берини тўхтатиш ёки чекланади.

“Тъминотчи корхона” конунчиллик мувофиқ бонча хукукларга хам эга.

Мажбур шартномага асосан “Истъмомол”ни электр тармоқларидан узитандан кейин юзага келган холат учун “Тъминотчи корхона” живобар бўлмайди.

4.4. “Тъминотчи корхона” кўйидагиларга мажбур:

“Истъмомол”га электр энергетикасини -электр гармони орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўниши чегарасигана шартномада курсатилган хажмада мунтазам

стказиб берини;

устуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва тъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обектларидаги носозликларни бартараф келиши;

электр тармоги хўжалиги обектларни режали тифайи электр энергияси билан тъминланадиги муҳмак бўлган узалишлар тўхрисида камида 3 кун олини огоҳлантириш;

Истъмомочини электр энергиясини стказиб берилishi тұхтаплиши ва тўхтатилиши сабаблари тўхрисида хабардор килиш (Истъмомочи маъсул ходимларни узли аюла воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма гарда);

киритилаеттган чекланашлар тўхрисида, чекланашларни хажми ва вакти кўрсатилган хода “Истъмомолига” олинидан хабар берин;

электр энергияси ўзлик стказиб берилшилганда “Истъмомол”нига ёки электр тармомаганилиги ёки электр тармомидаги бонча бузилсанда белгиланган ўзлик аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечинтиримай кўриб чикни, бартараф этиш ва бағасиб жавоб юборин;

“Истъмомол”га ўрнатилган тартибида стказиб берилган энергия хисобини юритиш; “Истъмомол”ниг белгиланган тартибида киритилган таклифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий жажмига ўзгаришишлар киритилиши, электр энергиясининг ойлик шартномавий мискорини кўйайтириши (камайтириш) мумкин бўлмаган тасдирига - бу хакила, ради этиш сабабини кўрсатган хода, истъмомочи хабар килиши;

“Истъмомол”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбанишни тъминлантиш;

Тъминотчи корхона конунчиллик мувофиқ бонча мажбуриятларга хам эга.

5.1. Электр тармоминоти шартномаси “бўйича таррафлар Ўзбекистон Республикаси конунчиллигидаги белгиланган тартибида жавобар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тенишли тарзда бажарилмагандаги мажбуриятларга хам эга.

Истъмомолчи зарарни конунчиллик тарздан конунчиллик “Истъмомол” эса етказилган хакиқий



Етказиб берилдиган энергиянын хажми

1. Тариф гурухи 2 бюджет.  
2. Фаолият түри электр куралмаларнинг уланган куввати:  $\frac{kBA}{kBT}$   
3. «Истъемолчи» электр куралмаларнинг уланган кувват  $\frac{kBA}{kBT}$   
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган кувват  
5. Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоифаси (лониха бўйича) —  
• Электр таъминоти ишончлиги бўйича тоифаси (амалда) —  
6. Хисоб-китоб түри: 1-Сурʼоҳос

тариф түди: табакалаштырылган, бир ставкалы ёки ахонита темдигаштырилган (көркөлсүз сүйлүштүн)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гурӯҳлари бӯйча			
		I	II	III	IV
Июл, жами					
Январь	88888888				
Февраль	88888888				
Март	88888880				
Апрель	88888888				
Май	88888888				
Июнь	88888888				
Июль	88888888				
Август	88888888				
Сентябрь	88888888				
Октябрь	88888888				
Ноябрь	88888888				
Декабрь	88888888				

卷之三

KATH

УМУЙИ ЮКЛАМАГА НИСБАГА  
Истемолч

бүйнчыа юкданиш бүхсебида I, II, III —





20 йил \_\_\_\_\_ ойи бүйича

Күрсаткычлар кайд этилган сана «     » 20       йил.

Итого:  $7 \text{ лет} = 6 \text{ лет} + 5 \text{ лет}$  — пятидневный рабочий недельный цикл учитывая рабочие 8 лет и 4 года.

Digitized by srujanika@gmail.com

Испытания на прочность  
Приложение

Татьяна Ильинична Коржунова

Ф. И. Шимзои



Тальмюнотчи кор

KOMMISSIONEN UND KOMMISSIONÄR

## I. Компенсация курдско-турецких белгияннан Кувваты

Нр №	Компенсацияның түрлөрі	Кувваты	Үлгаштырылған	Жамған
		Этилен	Кетчурлык	
1.	Конденсаторлық, кВАр 1000 Втта 1000 Влан токоры,			
1.1.	Автоматик бөлшектелдіктан: 1000 Втта токоры, 1000 Влан токоры,			
1.2.	Күлделешекарылғандын: 1000 Втта токоры, 1000 Влан токоры,			
2.	Синхрон двигательлер - (СД), кВт			
3.	Сдининг резактив кувваты, кВар (Сдининг ўрнаштылған кувватының 30 фоны, кВт)			
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втта 1000 Влан токоры,			

## 2. Реактив энергиянн иктисодий мидори

Йил, ой	Реактив энергияннинг иктисодий мисқори (кВАр.соат)	ШУ жумладан тариф гуруллари бўйича			
		IV	III	II	I
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Хисобот дэврүүнэг яхин бүйнчлэгийн реактив энэгээс иктисолийн коймийнад хамгийн чакалтайн мисорын системд ашигланаад.

**Бүйнэ:** 5% - реактив энергийн истижийн хиймт дөврөслийн фойдаланчилгаада, бу амады истеммөл колинтани  
тэсвэрчилсандаа хувьтэй истижийн шартномийн моногордан көдүү чихан холы аянхийн.

ак это во то же время создало краткосрочный кризис спроса на рынке труда. Важно отметить, что в 2010 г. – реальный спрос на рабочую силу в России был выше, чем в 2008 г., но из-за высокой инфляции и отсутствия свободных рабочих мест в экономике спрос не был удовлетворен. Важно отметить, что в 2010 г. – реальный спрос на рабочую силу в России был выше, чем в 2008 г., но из-за высокой инфляции и отсутствия свободных рабочих мест в экономике спрос не был удовлетворен.

реактив из энергии топливного заряда ядерного оружия, а также ядерной энергии, выделяющейся в ходе ядерных взрывов.

нормативдагы инсбетан пасыншылтапчын шартынан макулдан күрсатылғанда  
Буда хисеб-китобтың күншімдік мабданияның шартынан макулдан күрсатылғанда

Күйнгилдештің түркисина «зерттеушілік» ингіліс тәсілінен балтанды азакты термодинамика жағдайда қолданылады.

шаррингенде күрсөткөн бүгүн, таңында халықтың солтүстүрүлүштөрүнүң тармагынан шығып, энергияның истемчилүүнүн аттар Истемчилүүнүн бүндай режимидә ишлән зарратынан берилген.

THE UNIVERSITY LIBRARIES

M. V.  
Hm30

# Электртазминотиннан шартномасына Анализий за технология бронии аныктап бүйнчлау ШАРТНОМА

**Яңынан жарылғанда тиізмеге үзок мұддатға ჲки қызы мұлдаттың күбат танысилғы  
жоғалығынан Истемо-иинниң бекарлардың көркемдігінде.**

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ОПЕРАТОРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ

№	Тип №	Технология бронирования талуулкин и схема на штегларлар номен*	Инда көнчыралган юкламалаттар құвасын (кВт)	Несон
1.				
2.				
3.				
4.				

6) Технология из аэрозольной краски (бензин/каран.)	бронза	матовая	глянцевая	бронзовая	матовая	глянцевая
Технология бронзы чисто фосковари:						
I бокситич	_____	_____	_____	_____	_____	_____
II боксити	_____	_____	_____	_____	_____	_____
III боксити	_____	_____	_____	_____	_____	_____
IV боксити	_____	_____	_____	_____	_____	_____

2. \_\_\_\_\_ ўтандың көмегінен аның табиғатын сақтауға мүмкіншілік берілген болады.

№п/п	Аварийное брошенное топливо и песчаный материал подачи	Место количества и веса, единица измерения (кг/т)	Назох
1.			
2.			
3.			

Быстро охладить в воде до температуры 25-30°С. Добавить 10 г соли и 10 г крахмала. Варить на медленном огне, помешивая, до тех пор, пока масса не станет однородной. Краску вымыть из кастрюли, а затем варить на медленном огне до тех пор, пока масса не станет однородной. Краска должна быть ярко-красного цвета.

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE: 1913. 10-1250

Гальминотиа Копейка  
М.А. (Макаров)

A circular postmark from Ankara, Turkey, featuring the name of the city in English and Turkish. The date '1951' is also visible.

М.Ю

Сўз ёлинига

**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIIGA MUVOFIQLIGI TO‘G‘RISIDA HUQUQIY  
XULOSA**

1. Loyihaning turi:

Shartnoma

БИЛДИРМОВ	ФАМИЛИЯ ИМЯ

2. Loyihaning nomi:

Ulgurji iste’molchilar uchun elektr ta’minoti shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchi va kiritilgan sana haqida ma’lumot:

Guliston tuman Xalq ta’limi bo’limi 18.01.2022-yil. 050143/1-son.

4. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqarilganligi.

Guliston tuman Xalq ta’limi bo’limi va Guliston tuman elektr ta’minoti korxonasi o’rtasidagi elektr ta’minoti etkazib berish to‘g‘risidagi 2022-yil 18-yanvardagi 050143/1-sonli shartnoma loyihasi amaldagi qonun hujjatlariga asosan ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq hisoblanadi.

Bosh yuriskonsult



Х.Ахмедов

18.01.2022-yil