

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАРМОҚЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА  
БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕМЕЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ Чис. түрөнч 480158  
Салеев Раджабжанов  
\_\_\_\_\_

(корхона, ташкилот, муассаса номи)



БОШЛАДЫЛАН ОЛДЫ ЕКІРГІННИҢ ШАРДАМНЫЙ МИҚДАРЫ КИФАЙТІН ҮЧИН ОЛДЫРЫЛЫП БОДЫ

олиддан ҳак түшпен ассоция амалында ошириш хөхмийни билдирилген шарттамоштада хисоб-китоб амалында оптирилдиган дарвин күрсәтилгү хисоб-китоб лаври бөлиништада 5 күн

Камагаа оширилматан холиарна Мазкур истебъмчига инсбаган элекир тарафадарынди түлүк азизшлага булгатан чоралар күршидли.

Фаолиятни амапла опиргана (турли крипто-акции на монитор сохиция иммимади форматиа мукодот оши имкоини бевалити таското и комиссия

Источники тут же начали поднимать эти темы.

узбекистон Республикаси Вазирлар Мажлисасининг 25.06.2019 йилдан 522-сундай логарига муобрик Кархона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали хисоб-фактура ва ўзлов хисоб-варагини электрон хисоб барак-фактура шакллантирилади ҳамма сотиб олуни ўтгрисидаги маълумотлар кўрсетилиган хола электрон ракамини имзо билан тасдилигага оила, оператор орқали роуминг операторига юборитади.

биралика и хисобали тунгирасини оларни таънифлашлагатомала кўрганинди.

сұтқарни шып, алғашкыда үшінші деңгээлде көмеге жеткізу мүмкін болады.

3.12. Истемолчи энергияннің сарфланып түрлесидеги хисоботын Шартшомаға

кайылтып жүргөнде күннен күннеге күннен күннеге аспекти түрөк чыгарылғаннан

шахсей хисобларынан бу хакида төгүлини белди күйнэдил.

Корхона амалла истеммол күлингән электр энергияси уучи кайта хисоо-китоони ослу чыгарды.

(энергия) кайта хисоб-китоби ва пеша бўйича карзин бўлганни тасдиқла. Унинг аванси Гуломбековнига саларни келишадиган маблаглари карзин котишга йўлнаптирилди ва аванс тўлови (олдиндан хисобига ўтказилган маблаглари карзин котишга йўлнаптирилди ва аванс тўлови (олдиндан

как түләп) сифатта хысбага олимпийдада Истемолчи томонидан Царгномала күрсәттиганды электрги энергиясы хажманин түлиниң

истеммол килматаң тақыларда, аванс тарикаспыл түштіктердегі мабайланлар жөндеуде көрсетілгенде, оның мәндерін анықтауда көзделуға көмек көрсетеді.

микорита, электир энергиясынан жеткізгендегі орталықтарда 0.1-0.2 фонында пень хисобланады. Бұдан пісінин умумий микорит, жудатың үткіншілігінде 50-55% дәрежесінде болады.

3.14. Шартномалада хисоб-китоб лаври учун курслатилган энергия микдориланда. Шартномалада курслатилган энергия истемол килинган, Истемълчиздан микдориланда. Истемъл килинган энергияни жами хажми учун берилгандан тарифининг 1,15 баравар микдорилга тўлов ундирилади.

3.15. Истемлочи ва Корхона ҳар оид, хисоб-китоби дарори тақом тутади. Кун мобайнича ўзаро хисоб-китобарни тақослаши ишлатишасини тулади.

шартномай мажбуриятлари бажарылмаганда;

Хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганини оқиатида фойдаланишади.

Боро талабоматары бажарылмапанда, шу жумаладан, унның вакыттарына көрсөткөнде приборлардың күрсакчыларыни олиш учун рухсат этилмеганды;



ИСЧЕМНОЕ КИЛЛАДЕТТАН КУВАДИНИНГ ЗАР СҮГАЛИК, НЕР ОЙЛИК САРФО ВА АМАЛДЫН НИҚОРДА.

операторка підтвердила, що куп від неї камінокладки лавріварія реактив-пітерія від купити не може.

КСВДАЛДИН НАР ЗО ДЭЛГЭКААНЫ СҮРГИЙН  
ГУМБААНЫ САЛГААНЫ СҮРГИЙН ТАВАНДАА ГҮҮСЧИЙН МУХААНЫ СҮРГИЙН

Указаний кобилятиши оширип. электр тальминоти схемаларини заруризганинандаш Максалида (максулот ишшаш чыгарылышинин, бактериологиянын иш

чикин, уларни камайтийн ва Энергияни төжанин хисоба олган холд) Энергийнин бир юм ба келгүүс дэврүүн бадалсанларин түзүү.

Исетъмчи Конун хүжигчларга муровник боска макбуурягларга хам эга бўлиши  
таглигриарни ишлаб чиқкин ва амалга ошириши.

4.3. Корхона күйилати хукукларга эта:  
Истегмочипан Шартнома белгилегиң үз мажбүтлөгүнүн күспатын наракасына

бакарилини талаб этиш;  
чубу шартнома шартлари бакаримаганда ёки бузилтанды Истермөлчи томонидан

стказылган амалдаги зарарни бетпиланган таргыбыла компатчи;  
авария режимида, Бирорни хабардор килган холда, Истемъомчыны электр тарғомидан  
үзүб күйин;

бюоронинг курбатасига ассоц, ҳамда ЎНҲАГА уланган ски энергия олидиндан ҳак тўлаш қурилмасига эта хисобга олиш прибори бўлган истемолчини олидиндан тўланган ҳак тутаганда электр гармоқсиридан узил.

Корхона конунчилликка му-юриф башка күнкүлгөртөх хам эга булинни мумкин.  
Мазкур Шартномага ассоци Истеммөнини элекир тармоктардан узилгандан кейин  
юзага кептаг холуга учын Корхона ва биро жакшырт бүлмайды.

Истельмөлтига энергияни электр тармоги оркани электр тармокарининг баланс бўйича маңублик бўйини шеърасигизга Щартномада кўрастиган хажмада мунтазам етказиб бериш; ускунлар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланин, уларга техник хизмат кўрастигин ва таймирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обектиларида иносозилистарни баргариф килиш;

ПОСЛАНИЕ ЗА ВОБІГАРДИ

**V. Йомандарларни** Ўзбекистон Республикаси  
5.1. Электр тармими партномаси бўйича тарифлар ўзбекистон Республикаси  
конунилинига белгиланган тартибла жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шарглари  
бажарилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда. Корхона бўнинг шаттасина  
етказилиган зарарни копаша, “Истеммолчи” эса етказилиган хакиий зарарни копаша  
мажбур.

**5.2. Корхона истеммалари**  
Истеммалчи энергияниң белгиланган реконига риою көпшілдіктердегі  
электр энергиясының иштесмөли ёки күватыннан шартномамый мискоридан оның көтүшіндең  
жарыссыз тармоқлардың корхонасы томондан белгиланган электр энергиясы етказып

тарзла частотани созлан билан болгик бепши барабанды тапаңуспулар учун; -тапи сембатта келип чикиши мүмкүн бўлган

Яңа энергетика тизимиلا күвият танкисицил жана тарзда (УОН, АЧР) ва болшак аварийлардын олдин олини көзасылан гармошкаларин автоматик тарзда берилдиги танадар шартынан берилсе де, энергиянын еткесиз берилдиги танадар шартынан берилсе де келтіріледі.

учишилар хисобига солар булган. ... оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение, интернет, ... ) оркали электр энергияси етказбю берилшил жеткимий тармоклар берилганды.

Электр үйлдлии обекттарин таңыратын болат болған электр таңынотындағы күтпілшіктар узилімнен түрлесінде үзіліп келіп отындырылады.



Еңбек тип бөркемдүйнегиң тарифи

- Тариф гүрунди 1
- Фаолият түри — кВА(кВт)
- «Исеммолд» электр курилмаларинин уланган күввати: 1 кВт
- Техник шарт бүйнча рухсат берилген күвват
- Электр табынноти ишончлилиги бүйнча тойдааси (төйнхе бүйнч) —
- Хисоб-китоб түри: —

тариф түрги табакалаштырылған, бир ставдан соң 08.11.2017 жылдан ПК-3379 шарттында күрестелген маңызды  
шайдалылардын таңбасынан күрсөлгөнде жаңа ўз РЗК шартынан 09.12.2019 шында 979-семен күоры туғына  
фаолият көрсетілген исеммолдадар (бекасынан өткени)

Шұу жүмделден, тариф гүрулдары бүйнча

	Энергия жайми	Шұу жүмделден, тариф гүрулдары бүйнча
Йыл, жамы	минт. кВт·с	
Январ	1998	
Февраль	666	
Март	666	
Апрель	666	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Ташкилот күнінша ишлейді 9 соң, ойга 16 күн

Умумий юға инесатдан сменалар бүйнча токланиши % I II, III —

Исеммолд

Борол:

Ф. И. Ш.

Изменение	Хисобта олшіп пробурған жайният күншінші күншінші холда								
Карточка нинг бюро нинг									
Бюро нинг									
Ток									
Күншінші									
Хисоб-китоб көзфілдік күншінші									
Шарттынан түзилған									
Тариф түри сүйн 1 кВт·с									

Изменение:



Энергия (актив, реактив) сарфы бүйнч

ХИСОБОТ

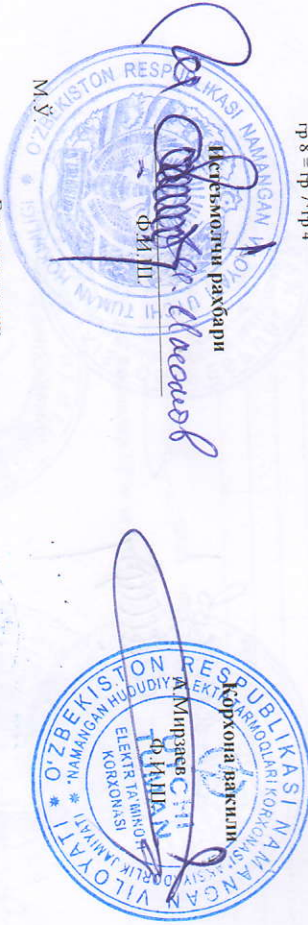
ОИИ ОУНЧА

Күрсакчылар кайд этилгаш сала «  » —    20 — иш

История пахари

ΦΙΛΙ

Бош Энергетик



Тоннажар зекең тармоқтарыннан балык майдау түрінде көттегендегінен күшті.

1. "Истельмочи" нинг баласила куйчади элекбр курилмалар мавжуда  
а) хаво линиялари

б) кабель линиялари

в) полстанинад, трансформатор полстанинадири  
түтүлүп жүргөп бекерүү көрсүктөөгүй

## Мансублик чегарасы

### **3. Улардан күйнагилар:**

*Rypcas acaciae* *gigas*

—ХІІІМА, ЖУРНАЛИЧНИЦІ СЕМІМОЇ ДІЛІНІЯРІ ТОМОНІДАІ

Истеммочи билан тузилган шартнома асосида электр тайминоти корхонаси холимлари томонидан хизмат кўратилиши.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик

чегаси күйнегиң белгиләли:

БАКИЛДАР  
САУД

Ф.И.Ш. (Ф.И.Ш.)

А.Мираев  
(Ф.И.Ш.)

**Энергияның йүкколиларинын аныктан бүйінші**

**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисоба олиш приборлары электр тармоқтарининг баланс бүйінша манусублик чегарасыда ўратылады, электр тармоқтарининг баланс бүйінша манусублиги чегарасы хисоба олинған холла манусублик чегарасыдан хисобда олиш прибори ўратылған жойғача бўлган кисми хисобдан иштеп билан аниқланади ва күйніларга хисобланади:

а) Куввати 1 кВА бўлган трансформаторлардаги обик актив энергиянынг йўқолилари 1 кВт соат ёки 1 % ташкил этади;

б) Истеммолчининг касебе линияларидан хар обик энергияни йўқотни:

Узунлини 500 м, Кесим юзаси 1 кВ бўлса, 1 кВт соатни ёки 1 % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидан хар обик энергия йўқолилари:

Узунлиги 1 м, Кесим юзаси 1 кВ бўлса, 1 кВт соатни ёки 1 % ташкил этади.

Учбу Шартноманинг 3.8 балығта зоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолилари Истеммолчининг хар хисоб-китоб дарни учун хисоб-китоб лаврилаги амалданади истеммолидан ва 1-иновада кўрсатилган ишлар тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқтари ва уйларнинг ички энергия тармоқтарининг бўлиниш чегарасидан умумий мулик хисобланадиган учбу тармоқлардан тавминланадиган маший истеммолчининг электр энергиясини хисоблашиб приборларигача бўлган электр тармоқларидан энергияни йўқотишлари хисоб килиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулкодлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкитлари истеммолига каралади.

**Компенсацияния күрназлаштыруни белгілайтын күннен**

**1. Компенсацияния күрназлаштыруни белгілайтын күннен**

№	Компенсацияния тұралары	Куввати	Узалиши вакти	Эргалаб	Кескендүрүү	Жасы
1	Конденсаторлар, кВАр					
	1000 Втча					
	1000 Вттан юкори,					
	жумысадан:					
1.1	Автоматик бомбакариладиган:					
	1000 Втча					
	1000 Вттан юкори,					
1.2	Кўйла бомбакариладиган:					
	1000 Втча					
	1000 Вттан юкори,					
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт					
3.	Синхрон реактив куввати, кВАр					
	(Сдиниг ўратылган кувватининг					
	30 фазиз, кВт)					
4.	Жади (16+36.) кВАр:					
	1000 Втча					
	1000 Вттан юкори.					

ИЗОЛ жетекрежеда шашақталған конденсатор күрназлаштырылган ташкиттердің түзөудүшиши шарт иншас.

Имзолар:

Истеммолчи:  
*М. У. Умурбеков*  
(Имзо)

Корхона:

И. У. Умурбеков  
(Имзо)



## 2. Реактив энергииинг иктисолий микрори

Месяц	Реактив (минуты)
Январь	~10
Февраль	~15
Март	~20
Апрель	~25
Май	~30
Июнь	~35
Июль	~40
Август	~35
Сентябрь	~25
Октябрь	~30
Ноябрь	~40
Декабрь	~45

Реактив энергияннинг хар бир хисобот лаври учун иктисолий киймати, ушбу Шартномалда кўрсатилган ва ўтилилган тартибда аннижанлиган кувват коэффициентининг оптималь мискори хисобта олининг, ушбу лавр учун актив энергияннинг шартномадати мискоридан келиб чиқсан холда анижанади. Хисобот лаврининг якуни бўйича реактив энергия иктисолий кийматининг амалдаги мискори истемол килинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий мискоридан келиб чиқсан холда анижанади.

Тарифга устама кўшилган киймаг солиги хисобга олиммаган холда фаол энегтиянин амалдаги гардири бўйича:

5% - реактив Энергиян икисөйлүк кимат доирасыла Фрайдланнанда, бу амалда истеммөт килингап актив энергия ва кувват коэффициентинин шартномавиши микоридан келиб чиккан холда аникланади;

Хороши дарманин жүзінде де...  
амалдагы микроДС көлемдеги актис энергия да күвват коэффициентіннің шартномағың мінкоридан күштік болып анықталады.

Реактив энергия ўрни старича тўлирилмаслиги хисобига кувват коэффициентининг норматив киймати Иштимолчи томонидан кўявлаган маслиги аникланада, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан куонун жумжиятида белгиланган тартиба актив электр энергия йўқолишни кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кувват коэффициенти кўрсакчилари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтиргиландили учун Иштимолчилардан кўшимча маблаглар уйларилади.

электр таъминоти  
шартномасига 7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниклаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_  
иширикада тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қўйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишилаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнгин, захарланниш ва бошқа баҳтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт

II боскич \_\_\_\_\_ кВт

III боскич \_\_\_\_\_ кВт

IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб куйилади.

T/p №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____
3.	_____	_____	_____
4.	_____	_____	_____

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхтасига, иситиш тизимишининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда юртқашни ёритгичлари юкланиши остида қолдирилади.

б) Ёнгина қарши захира насослар ва бошқа ёнгина қарши агрегатлар авария бронига кирманои (ушибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Корхона билан келишилган холда рўйхатга киритилиши мумкин).



Истеъмолчи:

М.У. (Иззо)



Имзолар:

Корхона:

М.У. (Иззо)

20<sup>ж</sup> йил "15" даңыз маги № 480158 -соили шартномага

Булым  
Кичик булым  
Боб  
7011  
205  
18

Электр энергияси  
хизмат тури

Ойлар	Микдори	Нархи	Суммаси	сумда	Ойлар	Микдори	Нархи	Суммаси	сумда
Январ	666,0	450,00	299 700,00		Июл			-	-
Феврал	666,0	450,00	299 700,00		Август			-	-
Март	666,0	450,00	299 700,00		Сентябрь			-	-
1-чорак	1998,0		899 100,00		3-чорак	0		-	-
Апрел			-		Октябрь			-	-
Май			-		Ноябрь			-	-
Июн			-		Декабрь			-	-
2-чорак	0		-		4-чорак	0		-	-
Жами ийиллик			-		1998			899 100,00	

Хизмат курсаузынан 20<sup>ж</sup> йилде үшінші учун микдор 1998 суммаси 899 100 сұм

Истемелди

