

ЭСА "ИСТЕММОЛГИЯ" ТАУЫПСЫЗ ИМКЕЛДІКІ

АСАУЛДЫРЫЛЫМАНДЫР  
АСАУЛДЫРЫЛЫМАНДЫР  
АСАУЛДЫРЫЛЫМАНДЫР

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАЛДЫРКОР  
ИСТЕММОЛЧЫЛДАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ  
ШАРТНОМАСИ

2021-йил "13" 01

Жүзүрөс 77 б.

ДТК

рахбары (бумага/шакар) зекең тармоқтарды кортоңасынан нөланы "Корхона" деб аталауда бир томондан хамда Нұржан Нұржан асосида фаолият жүргізуви

рахбары Р. Шабашев (истеммолганин номи) (кейинги ўринндарда "Истеммолчи" деб аталауда),

хисоб раками -  иккінчи томондан мазкур

шартноманы күйдегілар түрлісінде түзуділар:

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Ушбу электр тальминот шартномасыга (кейинги ўринндарда - **Шартнома** деб аталауда) мұвоғығы, Корхона Истеммолгана электр энергиясінин (кейинги ўринндарда - **энергия** деб аталауда) уланған тармок орқалы етказіб беріш за Истеммолчы истеммол өзінде килипстан энергия учин үз вактида хак тұлаш мажбурлығында олади.

**II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБА ОЛИШІ**

2.1. Энергия истеммолчынын ийлік шартномамағындағы:

Актив кВт·с реактив кВар·с

2.2. Етказиб берилдеган энергияның Шартнома түзилгандан күндінде умумий нарахи сүмни, тариф(шар) бүйін

терап/пур: табоңдаттадырылған, бір стапактың 08.11.2017 шағын ПК-3379 инш. 09.05.2017 шағында құрметтескен мәсузот анықтаудармен жағдайда күрсатылған истиеммолганиншар руын (негізгісін өзекін)

тапкыл этады.

2.3. Истеммолчига етказиб берилдеган энергияның ойнар кесімдігі ийлік жахми

шартнома 1-шовада көліпталған.

2.4. Истеммолчи томондан олинган энергияның ҳак тұланадыган ҳақиқиеттік майдори ушбу Шартномаға 2-шовада назарда түзилгандан хисоба олиш преборларининг курсатқылары асосида анықланады.

2.5. Истеммолчыларнинг (маний истеммолчылардан ташкари). Электр энергиясини хисоба олиш асбаболары, шунындақтексе электр энергиясінін хисоба олишшыннан болып воскіншілер истеммолчининг мабдегілерінде солиб олинады, дағыт көсслөвидан үтказылады, худудий электр тар模дәри корхоналары томондан белул үрнатылады, шомбаланады ва рұйхатдан үтказылады.

**III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШТАРЫ**

3.1. Энергия учин хисоб-китоблар табакааптитерліктан берілестіктердің 2017 йил

шартнома 8 ноябрдегі ПК-3379-сон қарорыннан руихатда күрсатылған мәсузот ишшаб чиқарувчи ва

3.2. Уланған күввати 750 кВА ва ундан ортк бүлтән Истеммолчи (бюджет

бюджеттік тапкылдары, сув тальминот тапкылдары, фермер хужаислары на сув

Истеммөл колинтаги энергия учн табаксалаштырылган тариф бүйчка хисоб-китоблар:  
ярим тигиз пайт – сутканинг ёргу вактида (сөзт 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф  
бүйчка,  
тигиз пайт – энг картага юкламали соатларда (ятона электр тизимиининг энг  
картага юкламали соатлари: эргалабки энг картага микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг картага  
микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбетан 1,5 баравар микдордада үсуви  
коэффициентни кўлдан оркани.

түнгі пайт – сұлтандың коронаның вакиды (әнг кам тоқтамалы соғыларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) – белгіліншегі тарифта нисбатан 1,5 баравар камаючы коэффициенттің күлшап оркада аманалта оспарылады.

Табакалаштырылган тариф күлгөншілдіктердің Истеммөлчтік нисбеттегі учурун хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күлгөншілдік.

Уланған күвваты 750 кВА таңа булаган, электр энергиясының реализация кишилгидеги нарахий шеккелдіктердің зерттеуде тартиби белгилендірілген тапкаптотар рұхьатига көрінілтін маңсұлут ишшаб чыгаруузы ва алтын хизметтердің күрсатуучы Истеммөлчтіктер учун түгелде жүргізілген тарифтердің күлгөншілдіктердің Истеммөлчтік нисбеттегі онырады.

3.3. Улбұ Шартнома бўйича Истеммөлчтік тарифтерине оғасыратылған тарифтар

3.4. Истемолти хисоб-китоб даври тутагандан сўнг корхонанинг ваколатли вакили билан биргаликда хисобга олиш приборларининг кўргатигуларини ҳар обда ёзиб олади ва ушбу Щиртноманинг 5-чловасига мувофиқ шашла энергия сарфи бўйнина хисобот тузади.

Истемолти Корхонага энергиянинг сарфланниши тўгрисидаги хисоботни ўз қўл билан, фоксимиш, электрон ёки пошта алоқаси орқали ҳар обининг “санасиача худудин

Электр гирдоодар корлогасына салынды.

Буда, уланын күвваты 750 кВА ва ундан юкори бүлгән түловарны табакчалаштырыптаң тарифдә амалға оптираң Истемъолчилар бүйнә энергия сарфы бүйнә хисоббеттә иштептиштап электр энергия (актив на реактив) түблик хаждыдан тапкыры тииз, ярим тииз на түнгиз на шарттарда фойдаланылатын энергия хаждылары алохтуна халықаралық курметтегендердиң шарт.

3.5. Тарифлар үзгартылғанда Истемолың еткізб берілсастан энергия узун тарифлар кириатынан күпдеген болып жини тарифдердә бұның хак тұлайды.

**3.6. Истъмология** – енергияни етказио берши келүсүн хисоб-китто даври болшаницидан оддин энергийнинг шартномавий мисцори кийматы учин оддиндан ю физикник (100%) хак түлаш асосида амалта оширилди. Бунда, хисоб-киттони 50 фой оддиндан хак түлаш асосида амалта оширилди хохипини билдиртан истъмологияда хисоб-китоб амалта ошириладиган даврин курсатиб, хисоб-китоб тақтира 50 фой камиди 5 кун оддин билдириг тартибида Корхонага мурожаат кигантари тақтира 50 фой оддиндан хак түлаш асосида сткзиз бериллинига йўл қўйилади. Оддиндан хак тўланмага ҳамда 50 фойр оддиндан хак тўлаётган истъмологиялар томонидан обийнг охиричача яхуни

хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маъкур истемчига нисбатан электр тармоқтаридан түлик узашпача бўлган чоралар кўрилади.

бешпілтін тартибда хисоб-кітобни аманга оширады за бес күн ичіда түлөв амалға ошириліп

Истемлөгч түрийн тариф гурхалыг төгсшил бүлгэн бир нештэ объекта ээ бүлса, зүйл хар бир тариф гурхы учун тариф курсатлаган холд умумий хисоб-фактура таджим этгээдлийн төслийн төрөлд ордог.

Корхона томонидан маҳсул орқали хисоб-варагини тақдимлайтирилади ҳамда сотиг олувичи түргисидати мъйзумотлар кўрсатилган холда электрон рахамли имзо билан тасдиқланаб, оператор орқали роуминг операторига

**БОБОРИЛАДИ.**  
АСОС: ВМНН2 25.06.2019 ишадаси 522-сөзли «ЎЗАРО ҲИСОБ-ХИТОБЛАР ТИЗИМДА  
ЭЛЕКТРОН ШАГДИЛАН ҲИСОБЛАРҒАФ-ФАКТУРАЛДАН ФОЙДАЛАНИШИНИ  
ЛАШТИРИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРНТУРГИСЦДА»нн карори

**3.8. Хисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловата мұвоғық, электр тармокларининг Мансублик баланси бүйінча ферклап дараптатынниң эксплуатация жаобағындағы ассоид аникланадыган электр гармотигин мансублик баланси чегасында Үрнатылмаганда, чеградан хисобға олиш приборы үрнатылған жойғаға бұлған участкада энергияның технологик сарбандын жахми Истеммолги билан биргаликта хисоблап жүли орқанды аникланады да үшбу шартномага 4-иловата мұвоғық дараптатомада күрсетіледі**

Бұнда, 750 кВА ва уидан ююри күвватта уланған, табакалаштырылған тарыфда тұрғыдан амалта оширадыган Истеммолчы үчін энергияның технологиялық саудағаннан үзекші

сүтканинг тиғиз, ярим тиғиз ва туни пайдалар учун алоҳида аниқданиб, мутаноиси равишда жами олинган электр ҳажмининг тегинчили пайтларига тўлов ҳакими ёзип учун кўптиб борилади. (6-7-планда оларга реактив кулематига эса ба технологиялар тўйнадибди)

3.9. Истемчолчи энергиянинг сарфланниши түррисидаги хисоботни Шартномада кўрсатилиган муддатда тасдик этилади. Корхона энергия истемчолининг шартномада кайд этилган мисодори бўйига ёки ўтган давр учун ҳаскагдан истемчол қилинган электр Энергияси тўррисидаги маъмуотлар асосида тўлов хисоб-варгатни ёзали ва Йиғъомлонинги шахсий хисоб ракамида бу ҳакими тегинчили белгя сўйланти

Корхона истъмогининг хисоблаш прибордан кўрсаткиларни назорат тарбида ёзб олгандан кейин, амалда истъмоян килинган электр энергизаси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибла замонга олинганини.

3.10. Корхона истеммөл килинган электр энергиясининг амалдагы миқдоринин аныкшаш узун удардан электр энергиясини хисобга олиш асбоблари (мийший истеммөтилардан тапкари) күксаткычтарини хар ойда ёзиб олиши за зарур бүлтанды электр энергиясини хисобга олиш асбобларини улап схемасини текниккір күрпил керак. Истеммөлги томондан электр энергияси сарғы түрлесінде худудий электр гармоқтарды корхонасты белгиланған шақы бүйінча үз күні билән, факсимил электрон ёки пошта алқасы оркали тақдым этилған хисобот юридик шахстар хамда таңбадағы көркілек фасолияттын амалта онындау үшін аныкшаш узун истеммөл килинган электр энергиясининг амалдатылған жағдайни аныкшаш узун ассо болып хизмат келады.

ЭХНАГИН жорий этилини муносасати билан иistemмолчиларнинг хисобга олиш асбобларидаги күрсакчилар автоматлаптириган тизмининг техник параметрларига муофик, бирок бир ойда камидан бир марта ёки иistemмолчининг буортаси бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари иistemмолчиларнинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш асбобларининг холати хакида багфарсий маълумотлар дўимиий асосдан шаслағатирлинига ва идоралараро электрон хамкорлик қилиш тизимига реал вакт режимида юборишини таъминайди.

3.11. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатылган энергия микдордан 5 фонздан ортиқ микдорда энергия иistemмол килинганда, Иistemмолчидан Шартномада кўрсатилган микдордан ортиқ иistemмол килинган энергияси жамми хажми учун белгилантан тарифининг 1,15 баравари микдордан гўлов утирилади.

3.12. Иistemмолчи ва Корхона хар обя, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайинда ўзро хисоб-китобларнинг тақосини давлатномасини тузади.

3.13. Иistemмолчини кўйидаги холатда электр тармоқларидан узелади:

шартномавий мажбурийлари бажарилмаганда, хисоб-китоблар ўз вактида амала опирилмаганини оқибатида фойдалаништаган энергия учун карзодрлик мавзуд бўлганди.

Корхона талаблари бажарилмаганди, шу жумладан, унинг тетишили вакилларига хисобга олиш приборлари кўрсакчиларни олиши ўз кўйиммаганда,

хисобга олиш приборларни касддан бузганди, кўрсакчиларни ўзgartиртиши мақсадида уларнинг ишшапнига ташкарадан аралашиш хатти-ҳарәкетлар амала оширилганда;

электр энергиясидан ўтирилик тарзда фойдалаништаги, электр тармоқларига ноконуний уланиш, талон-гарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланишни кондайларни бузининг бошса холатлари аниқланганда.

3.14. Хисобга олинимасан энергия учун амалга оширилган кайти хисоб-китоб Иistemмолчини конун хужжатларидан тарбида Электр энергиясидан фойдаланиши кондайларини бузгалик учун жавобгарлисан озод этмайди.

3.15. Иistemмолчи томонидан кондабузарлик холати бартараф этилиб, мавзуд карзодрлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш хакининг ўн баравари микдордан тўлов утириштаган сўғ тармоқта қайта уланади (ЭХНАГа уланган иistemмолчилар бундан мустасно).

3.16. Иistemмолчи электр тармоқларининг техник холатини тъмынланган бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, иistemmolчи билан субистеммолчи ўтирасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олиништаган утулуга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эсплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўплинига рухсат этилмайди.

3.17. Иistemmolчи электр тармоқларининг техник холатини тъмынланган бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеммолчилар, иistemmolchi билан субистеммолчи ўтирасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олиништаган утулуга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эсплуатация харажатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўплинига рухсат этилмайди.

3.18. Ўзб.Респ."Оилавий тадбиркорлик тўрисида"ти Конунинг 28-модасига асоссан; Мазкур шартнома шартлари турар жойдан бир вактининг ўзида унда истикомат килган хода товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш,хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланганганди оилавий корхоналарга хам тадорк этилади

#### **IV. ТОМОНДЛАРНИНГ ХУКУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ**

4.1. Иistemmolчи кўйилати хукукарта эта:

Ўз электр курилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга муофик улами;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига муофик ўрнатилган тарбида электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилини гўхтаниши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тарбида ахборот олиш;

Корхонага иistemmol коладиган энергия хажмидарининг ўзгартиртилиши тўрисида белгиланган тарбида таксифлар киритиш. Буна энергиянинг Партномадаги хажмини узартирип бўйича таксиф мўлжалланётган ўзгартиртишдан олдин 10 кундан кечисмай (жорий ой тулагигана) берилishi лозим;

электр энергияси тўлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига муофик бўлмаган электр энергия етказиб берилини оқибатида етказилган зарарни белгиланган тарбида коплатиш;

Шартномани конун хужжатларига муофик бир томонлама тарбида бекор килиш;

Шартнома бекор киптанда фойдаланишмаган энергия тизори учун тўланган маблагни кайтартилишини талаб килиш;

энергия етказиб берилини тўхтатиганда етказилган зарарни копланни талаб килиш;

Шартноманинг ўзгартиртишдан оқибатида ва бажаринча юзага келаётган низоларни хал этиши учун судга ёки бўйсулуви бўйича ююри органга (мансабдор шахсга) мурожаат килиш.

Иistemmolчи конун хужжатларига муофик болика хукукларда хам эта бўлиши мумкин.

4.2. Иistemmolчи кўйидагига маъжбур:

фойдалаништаган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур эксплуатация килаётган электр тармоқлари, техникинга килинганда техник холатини саклаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килинганда хавфсизлик техникаси кўйидагига риоя килиншини тъмишшаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўрисида хабар берилш.

Корхона ва "Ўзенергоинспекция" конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажарини, Электр курилмаларининг тузилиши конидлари талабларини бажарини;

Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечирининг белгиланган тарбида рухсат берилш.

Иш мобайинда янтидан ишга тутирилалиган электр курилмаларидан фойдаланиш бошланнишдан камиди бир ой олдин энергиянинг зарур мисодори учун Корхонага буюртманома берилш;

Келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжини анклавлаша энергетикни электр тармоқларидан узалишида, ишлаб чиқариладиган Махсуслотнинг (ишлар турарининг)









### Компенсация курдилмаларининг шилдап режими

#### 1. Компенсация курдилмаларининг белгиланган куввати

Т/р №	Компенсация курдилмаларининг түрлари	Куввати	Узаниш нақти	Жами
		Эрталаб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр			
1.1.	1000 Втча			
1.2.	1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик болшараладиган:			
1.1.1.	1000 Втча			
1.1.2.	1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлда болшараладиган:			
1.2.1.	1000 Втча			
1.2.2.	1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт			
3.	Сдинг реактив куввати, кВар (СДинг үринатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)			
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: **автоматикдаша ишайтадиган көзекенсантор курдилмаларниң белгилендиган ташкилотлар жоснани**

ИЗОХ: **автоматикдаша ишайтадиган көзекенсантор курдилмаларниң белгилендиган ташкилотлар жоснани**

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий мисдори (кВАр, соат)	Шу жумладан тариф түрүндада бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иктисодий кийматига, унбу Шартномада кўрсетилган по учиниб, унбу дарорд мисдори оптималь кийматига сизбога олинади, унбу дарорд мисдори хисоби аниқланади.  
Ҳисобот даврининг шартномамада мисдоридан келиб чиқсан хода аниқланади.

Кўрининг актив энергиянига кўзигатиштирилган кийматига иктисодий мисдори истеммоли

Тарифта устами кўшилган киймат солиги хисобга олинади. Ҳолда тарифни амалдаги тарифни бўйича:

5% - реактив энергиянинг иктисодий киймат давриасида фойдаланингта, бу йоманди истеммоли кийматига 10 % - реактив энергиянинг иктисодий киймат мисдоридан ортиг фойдаланингта, бу амалдаги истеммоли кийматига актив энергиянига кўзигатиштирилган кийматига иктисодий мисдоридан келиб чиқсан хода аниқланади.

Реактив энергия компенсацисида устами тарифни аниқланади. Ҳолда тарифни амалдаги тарифни бўйича:

Истеммоли томонидан кўхлашиб-кувватимасиги актив тарифни аниқланада, ҳадудий электр тармоқлари, корхонаси томонидан, конуц ҳужжатларда белгиланган тарифи актив электр энергиянинг кийматига тарифни аниқланади. Иктисодий хисоб-китоблари амалга олариганда, шунингдек, кувват коэффициентини кўрсетакчалир белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганда устами Истеммолигидардан кўшимча маблугтарни утирилди.

Буда хисоб-китоблар ва кўлдимча меблати утирилди хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсетилганнага нисбатан Истеммоли тарифидан кувват коэффициентини амалдаги кийматни пасайтирилганда кўхлашиб-кувватимасиги актив тарифни аниқланади.

Тариф, истирмалар истеммоли ягона электр гиззими тармоғидан кагта юқшамли тармоғидан реактив энергия хосил кийнатни ва электр тармоғидан кичик юқшамли соҳалинада энергиянгизни тарифни аниқланади. Шартномада кўрсетилган бўйича, тақим энергиянига кўшилган киймат солиги хисобга олниммаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифни бўйича:

15% мисдори белгиланади.

Истеммоли:

*Роҳб. Ш.Борзаков*  
(ОАО)

М.У.



Қорхона:

*Б.Бекиров*  
(Илано)

М.У.

## Электр тағынотыннан шартномасынға

7 - ылдағы 7 - ылдағы

Аварияний вә технологик бронни аникдан бүйгінші  
ДАЛОЛАТНОМА

Міністерство науки и технологий

Корона:

(Илолар)

Яғонға электр энергетикасы тизимінде узок мұндағы ёки киска мұндағы күвват танкесілгі

юзатында Истеммөлчік күйнеліптернің бажарилық көрсеткішінде

1. Усқуда төлемасын технологик брон даражасында пасайтынші:

№	Технологик броннан таалуқтүшінші цехтар ва агрегаттар номи*	Ишада көлдірілген көкшамалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Барна цехтар ва агрегаттар үшінде болған үйреклік. Үйреклікшиң жароқсиз маусолот шылаб шыкармашынан, үсіншінен бұзулғышынан, портталын, еңгінин, захарлапшынан барлық қарбандардан. б) Технологик броннан шыншылжек авария броннандағы броннандағы таалуқтүшінші цехтар да агрегаттар ҳам кирәнді (2-бандыңда қаранды).

Технологик бронни тектелін босқыншынан:

I босқын \_\_\_\_\_ кВт

II босқын \_\_\_\_\_ кВт

III босқын \_\_\_\_\_ кВт

IV босқын \_\_\_\_\_ кВт

Корона:

(Илолар)

2. \_\_\_\_\_ ўттанидан кейин цехтар ва агрегаттар авария бронни даражасындаға үзіл күйнеді.

№	Авария броннан таалуқтүшінші цехтар ва агрегаттар номи*	Ишада көлдірілген көкшамалар күвваты (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Үйреклікшиң сүй тасыминоти, алоға воситаларни шиннинг тұхтапшынса, иситтін тиизимшіндең мұндағы қолданушынша олғы келуенчи цехтар ва агрегаттар, ҳамда құрылғыдан әртүрліштерінде көлдірілгенде. б) Еңнегінде қарши әзгеріліп, зертұратса көрініс көрнекшіліктерінде көлдірілгенде.

б) Еңнегінде қарши әзгеріліп, зертұратса көрініс көрнекшіліктерінде көлдірілгенде.

Корона:

(Илолар)

М.С. (Илолар)

М.С. (Илолар)

Илолар:

Корона:

(Илолар)

М.С. (Илолар)

(Илолар)

М.С. (Илолар)

(Илолар)

М.С. (Илолар)

(Илолар)

М.С. (Илолар)

М.С. (Илолар)

М.С. (Илолар)

М.С. (Илолар)