

Т/р №	Авария брошига тааллуқли пецлар ва агрегаллар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамие: _____ кВт

* а) Учирлиши сүб таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхтатилишига, ишнинг таъминоти музлаб қолганига алоқ келувчи пецлар ва агрегаллар, ҳамда құрылган ёриткичлари юклатилиши остида қолдирилгани.

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегаллар авария брошига кирмайди (ушбу агрегаллар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда, Ғўйхатга қарилганини мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

Корхона:

Азизагулова Диле

(АЖ, Ғўйх)

Н.Н. Ғўйх

(Имзо)



“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“ХОРАЗМ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ”
АКЦИЈАДОРЛИК ЖАМИЈАТИ

ЮРИДИК ШАХСЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ 100374

**Юрлик шакълар үчүн электр ташкынын
ШАРТНОМАСЫ**

№ 201/01/05 2466/ 1733-сон 2020-сон (интернет-үчүнчү маалымат)

"Хордун ХУДУШИ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРЫ" АКЦИОНЕРЛИК ЖАМААТЫ
2020 жылы 05 айында 2466/ номердеги электр ташкынын Корхонасында
 "Ипотечнома" асосунда фазалык торчтуучулук рахбары (кейинки үрчилдери)

"Корхона" деб аталган бир томондуу ханга Куралы асосунда
 фазалык торчтуучулук 0 - болбойт, Дарман - БС асосунда

рахбары Н. Д. Суруев (Корхонанын башкаруучусу) (кейинки үрчилдери)
 (Корхонанын башкаруучусунун Фирма)

"Нетельмотчи" деб аталган), хисоб рахамы 1000000 иккинчи
 томондан мазкур шартноманы куйултуулар тууралыкта тузгалар:

1. Шартнома пречмети

Учур электр ташкынын шартномасына (кейинки үрчилдери - **Шартнома**
 деб аталган) мувофиқ Корхона Нетельмотчида электр энергиясынын (кейинки
 үрчилдери - **энергия** деб аталган) уланган тармок орканы ставка боюнча ва
 Нетельмотчи ичкерме килини энергия үчүн үч бактыда как туура мажбурланган
 олади.

II. Ставки боюнча энергия хисоб алышы

2.1. Энергия ичкерме килиниги ичкерме шартноманын хажмы:
 Акты 4832 кВт.с. Реактив - кВт.с.
 2.2. Ставки боюнча энергиянын Шартнома туулган күнүндөгү
 умумий нархи 2218400 сүмүн, тариф (ар) буйынча
*тариф таруу: ипотечномачи, бир ставканы өси 08.11.2017-жылдан НК-3379
 ичкерме килиниги максатта ичкерме килиниги ва ичкерме килиниги күрөмчө
 ичкерме килиниги (сүмүн) (сүмүн) (сүмүн)*

2.3. Нетельмотчи ставка боюнча энергиянын өлчөрүсү боюнча
 ичкерме килиниги умум Шартноманы 1-өлчөмдө келтирилген.

2.4. Нетельмотчи томондан оланган энергиянын как туураган хажмы
 ичкерме килиниги умум Шартноманы 2-өлчөмдө наара туулган хажмы ачык
 ичкерме килиниги сүмүн боюнча ачык ачык ачык.

2.5. Убакыттын Ресурстарына Кайтаруу Механизми: 24.12.2018 жылдан
 2020-жылдан Корхонанын 1-өлчөмдө келтирилген Ресурстары ачык ичкерме

молдонмалар суурастырну томондан Нетельмотчида мажбурду хажмы
 күрөмчө килиниги буйынча 4 жылдык минимал Энергия мажбурду
 кВт.с.

III. Хисоб-китоб килини тарихи

3.1. Энергия үчүн хисоб-китоблар тарихи боюнча, бир ставканы өси
 2017-жыл 8 ноябрдан НК-3379 ичкерме килиниги күрөмчө килиниги ичкерме
 ичкерме килиниги ва ичкерме килиниги күрөмчө килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги.

3.2. Уланган күрөмчө 750 кВт.с. ва уланган орнок буйынча Нетельмотчи боюнча
 тарихи боюнча, суу ташкынын тарихи боюнча, фермер үжүмчүлүгү ва суу
 ичкерме килиниги үчүн ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 боюнча килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги үчүн хисоб-китобларын суука бактыларын тарихи боюнча
 буйынча ачык ачык ачык.

Нетельмотчи килиниги энергия үчүн тарихи боюнча тариф буйынча хисоб-
 китоблар:
 артык тинч ичкерме суу ташкынын суу бактыда (сөөк 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) -
 белгилениген тариф буйынча.

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги
 ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги ичкерме килиниги

Бунда, ушунан куввати 750 кВт ва унган юкери буйлап туюлларни ибидеги ширинлик тарифта амалга оширилган. Истерьмолийлар буйича энергия сарфи буйича хисоботга ишлаганга электр энергия (актив ва реактив) тунне хаккиларни чыккери тунне, яраш тунне ва тунне пайдаланга фойдаланилган энергия хаккиларни алохила хак кўрсаткичи паре.

3.5. Тарифлар уларга Истерьмолий етказиб берилганга энергия учун янги тарифлар киргизилган кундан бошлап янги тарифлар буйича хак тўлайди.

3.6. Истерьмолийга энергия етказиб берип келген хисоб-китоб даври бошлангычын еткени энергиянын шартномалый микжоры кийимга учун олдиндагй аз фонгтик (100%) хак тўлай асосга амалга оширилади. Бунда, микжы китобны 30 фонд олдинга хак тўлай асосга амалга ошириши хошыннын билдирган истерьмолийлар хисоб-китоб амалга оширилганга даврини кўрсаткы хисоб-китоб даври бошлангычын камчы 5 кун олган боштарга тарифыга бирота мурожат келтирилганга тахтирда 30 фонд олдинга хак тўлай асосга етказиб берилинга йўз кўйиледи. Олдинда хак тўламаган хакта 30 фонд олдинда хак тўлабган истерьмолийлар томонидан олшны охиридагы жумини хисоб-китоб амалга оширилганга холларда мавжур истерьмолийга ийебганга электр тароюкларидан тўлик узинганга буйган чоралар кўрилади.

3.7. Истерьмолий ушунан кувватдан кийинги газар, крипто-актив ва майини сохалыга фройянтни амалга оширилгада (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва колысыга йилликларни формулатда мавжур олшны ижтисонни беришганга тахкыманн планфармасыни тавышынга ва янги блоклар яратшы буйича фройянтга) фойдаланганга электр энергияны учун туюлларни тегинли тариф туррухига асосан белгиланганга тарифга ийебганга 3 баробар жуеван коэффицентга мувофиқ тўлайди. *(Ушунга Вачирлар Мавжуратининг 09.12.2019 йилдагы 979-сонлы карарыга асосан мавжур расмий эълан кийимини кийимини тарифларни учун олдинга кўчкел кирди)*

3.8. Корхона энергия сарфи тўриенданга хисобот асосга белгиланганга тарифыга хисоб-китобны амалга оширилганга хакда беш кунни ичкелга туюл дагыла оширилганга дозим буйлап хисоб-фактура ва туюл хисоб-вардагынни ёнбо береди.

Истерьмолий турли тариф туррухларига тегинли буйганга бир неча объекта да буйла, хар бир тариф туррух учун тариф кўрсаткичын холда умумий хисоб-фактура ёнмалди.

3.9. Хисобот олшны прибори ушубу Шартномалга 4-иломга мувофиқ электр тароюкларинини манжубынк беланси буйича фарклан даволашномасы ва томонларинини жеклулганга жавобларини асосга амалга оширилганга электр тароюкларинини манжубынк беланси чыгаркелда урипалыганга, чыгаркелдан хисобот олшны прибори урипалыганга жонганга буйлап ушакелда энергиянын технолоюк сарфлагын хаккени Истерьмолий билан беришкелда хисоботын йўзи оркелди амалга амалди ва ушубу шартномалга 5-иломга мувофиқ амалга амалди кўрсаткичын бунда, 750 кВт ва унган юкери куввати ушунан, тахкеламинири тегн тарифга туюлларни амалга оширилганга Истерьмолий даим иериянын технолоюк сарфлагын хаккени етказинганга тунне, яраш тунне ва тунне пайдаланганга учун алохила амалга амалди, мустанобоб равнида жамин олдиндагй электр хаккенини фойдаланганга пайдаланганга туюл хаккени буйи учун кўрсаткичын береди.

3.10. Истерьмолий энергиянын сарфлагын тарифлардан хисоботын

Шартномалда кўрсатилганга мусларда тахкелга амалга тахкелда, Корхона энергия истерьмолийнини шартномалда келтирилганга микжоры буйича ёки ушунан даир учун хаккелганга истерьмолий кийимини электр энергияны тўриенданга манжубынклар асосга туюл хисоб-вардагынни ёнбо ва Истерьмолийнини микжоры хисоботын буйича бу хакелга тегинли белни кўйиледи.

Бире, хисоботын приборларни кўрсаткичларини назорат тарифыда ёнбо олганга кейин, Корхона амалга истерьмолий кийимини электр энергияны учун кайта хисоб-китобны белгиланганга тарифыга амалга оширилганга.

3.11. Истерьмолийнини энергия хаккени тўлап, реактив энергия колыселанганга тарифга ушакеллар, мушындек хисобот олшманга энергиянын, (томонларини фойдаланилганга электр энергияны) кайта хисоб-китобны ва пени буйича келди буйганга тахкелда, ушунан авине туюл хисоботга ушакелданга мавжурларни келди кондыла тўлаштарилди ва авине туюл хисобот (олдинда хак тўлап) етказилганга хисобот олшманга.

Истерьмолий томонидан Шартномалда кўрсатилганга электр энергияны микжорини тўлик истерьмолий кийимини тахкелда, авине тарифкелда тўлашганга кийимлар кайтариб берилмаганга ва электр энергияны учун кейинги хисоб-китобларда хисобот олшманга.

Хисоб-китоб олшманга кейинги келдилар ош тугаткел карздорлик туюл мусларни ушунан деб хисобланганга ва туюл мусларни ушунан хар бир кун туюл мусларни ушунан сумманын 0,1 фонги микжоринга, электр энергияны манжубынк тарифыда етказиб берилганга корхоналар учун еса 0,2 фонд микжоринга пени хисоботга ёнмалди. Бунда пенинини умумий микжорини, мусларни ушунан туюлнини 50 фонданга олшманга дозим.

3.12. Шартномалда хисоб-китоб даври учун кўрсатилганга энергия микжорини 5 фонгданга ортык микжорини энергия истерьмолий кийимини, Истерьмолийдини Шартномалда кўрсатилганга микжорини ортык ортык истерьмолий кийимини энергияны жамин хаккени учун белгиланганга тарифини 1.15 баравари микжорини туюл ушакелланга.

3.13. Истерьмолий ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом буйланганга кейин беш кун мобайлида ушаро хисоб-китобларинини тахкелганга даволашномасыни туюлларни паре.

3.14. Истерьмолийнини кийимини холларда электр тароюкларидан ушакелди шартномалый манжубынкларни бажарилганга амалга оширилганга олшманга хисоб-китоблар 30 вагында амалга оширилганга олшманга фойдаланганга энергия учун карздорлик мавжур буйганга.

Бире, электр тароюкларни корхонаны тахкелларни бажарилганга, му жаминга, ушунан кейинги мавжурларга хисобот олшны приборларни кўрсаткичларини олшманга кўрсатилганга.

Хисобот олшны приборларини каселдан буйланганга, кўрсаткичларини ушакелларини амалга амалди уларини ишланганга тахкелларини аралашын хаккелга-харакеллар амалга оширилганга.

электр энергияданга ушакелларни фойдаланилганга, электр тароюкларини томонларини ушакеллар, тахкеллар, келди беш 3 электр энергияны фонга пенини келди келди буйича буйича хаккелганга амалга амалди.

электр хужагини объектларини тавариллаш билан боғлиқ эре таламийотилган кутлабташ уяшиллар тўригиде уя кулдан кеңикмас отохилантирини.

Нестемолгичини электр энергиясини етказиб берилишини тухватилшини тухватиллаш саабобларни тўригиде хабардор килише:

тухватиллаштан чекаллар тўригиде, чекалларини хажкин ва ва кулдан бошлаб 10 кулдан кеңиктрмай кўриб чикиш, бартарарф этиш ва багтарарф жавоб доборише:

Нестемолгичини ўрнатиллаш тартибда етказиб берилган энергия хисобини берилише:

Нестемолгичини белгиланган тартибда киритилган тақдирларда мувофиқ мулкун мулгалда электр энергиясини ойнак шартномаларий хажкинга ўлартирише киритилл. электр энергиясини ойнак шартномаларий микрофини кўлайитри (калайитриши) мулкун бўлмаган тақдирда – нестемолгичини бу хажкида, рад эти саабобини кўрелатган холда хабар килише:

Нестемолгичини ўрнатилган хисобта олши тиреборларини аламилтири ўрнатилган ва техник хизмат кўрелитилиши, шунинилек бюоро билан бир шомоблашини тавминилан:

сифат кўрелиткичларни дакилат стандартинга мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб берилише.

Корхона конуичилникека мувофиқ боғлика межобуритларга ҳам да бўлиши мулкун.

У. Тошонларини жавобларини

5.1. Электр таваннини шартномелен бўйича тарарлар Ҳажкике нестемолгичини конуичилнигиде белгиланган тартибда жавоблар бўлдан шунинилек шартнома шартларни божаиритилмаган ёки теллини таргад божаиритилмаган холларда Корхона бунинг натикеласиде етказилган зарарини конуичилла. "Нестемолгичини" етказилган хажкинга киллаша хажбур.

5.2. Корхона Нестемолгичини олшида молдий жавоблар бўлмайдил алар.

Нестемолгичини электр энергиясини нестемолгичини белгиланган режаминга рини килмай, электр энергиясини нестемолгичини ёки кулдан шунинилек шартномаларий микрофини олши кетилишга йўл кўйилганда, худудини электр тармоқларни корхоникси томонда белгиланган электр энергиясини чекалдан желикин божаиритилган худудини ила етказилган электр энергиясини етказиб бериллаштини учури.

автоматлик киллаша машина автоматлик илаша тухватиллаш, автоматлик киллаша улаш ва таргад частоталарини сохлал билан боғлиқ ўлартишлар вақтинда электр энергиясини етказиб берилиш борасидеги танарфуслар учури.

ягона энергиясини таваннида кулват танкисини ойнаклар келиб чикише мулкун бунинг шартларини олшини олши етказилган тармоқларини автоматик сарула СУОН, АҚР ва боғлика ўлартишлар хисобта соллар бунинг энергиясини етказиб бериллаштан танарфуслар киллаша кетиллаше.

энергия берилишини уяшиллар кулват ва энергия етчимаслигини саабобини берилиш таламийотилган танкиот томондан конуи хужжатларни асосида энергия билан тавминиланган танкиот томондан конуи хужжатларни асосида нестемолгичини тартибда солши натикеласиде юз берил бўлше:

олмадин хабарот юкелитиларни (тавгел, радио, телевидение, интернет веб сайт олмадин хабарот юкелитилар) оркали электр энергиясини етказиб бериллаш уяшиллар билан олмадин тармоқлар) оркали электр энергиясини етказиб бериллаш молдий жавоблар тўригидеги хабар ва олмадинлар бериллашда, нестемолгичини олшида молдий жавоблар бўлмайдил.

5.3. Корхона Нестемолгичини бюоро кўрелитилган асосини электр энергиясини берилишда ёки етказиб бўлмайдилан куя холларларни ҳамла фиксулотида энергия конуичилларни юкта келтирише (форе-хажкор) Нестемолгичини олшида жавоблар бўлмайдил.

5.4. Милкўр шартномаларий божаирини жарелитилган юкта келитилган барла келитилмаганлик ва инголлар мувофиқ ўлкасини оркали хал киллашда, келитилмаганлик ва инголлар ўлкасини оркали хал киллашда, инголларини божаирини мувофиқ ўлкасини оркали хал киллашда, олмадинда, улар нестемолгичини сулда ёки "ХОРАЗМ МЕДИЦИНА ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамийати хузуридаги долкин филолият кўрелитилган Хажкилик сулда кўриб чикилиши мулкун. Унинг Регламенти ва Ҳажкилик мухокамасинини жоник конуичилнигиде билан кўриб чикилише. Хажкилик мухокамасинини жоник хажкилик сула томондан белгиланган: Хажкилик мухокамасини 1 нафар хажкилик сулда олмадин билан аламилан олтириллаше.

6.1. Шартнома 20 ~~22~~ йил 31 ~~декабр~~ гача бўлган мулгалда тухватил.

Шартномалда киритилган ўлартишлар жонини ойна кўлданитилмайдил. ва кейинги ойна куяча кирелди.

Шартномаларий аламил киллаш мулгалда тухватиллаше, томонлардан бири уни ўлартирише ёки божаир киллаш бунинг арта берилган бўлше шартнома кейинги хал бир йилда ўлартирилан хисобланганлик (булжет тақдиротларни бундан мулкун). Арта уяшу Шартномаларий аламил киллаш мулгалда тухватилдан бир ой олшини тақдим еттилиши долам.

6.2. Милкўр шартнома бир хал конуичил куяча етга бўлган ва томонларини хал бериллаше етказиллаштан икки (булжет тақдиротларни учун уя) нуухалда тухватилан.

Шартномаларий илвалларни уяшил ажратилмас киллаш хисобланади.

6.3. Тошонларини бирини тақдирот билан Шартномаларий мулгалдан олшин божаир киллаш, иккинчи томонини божаир киллаш мулгалдан уяшил кун олшин олшин божаир киллаш холда ва томонлардан ўлар хисоб-китоб киллаш шартин билан божаир киллаш киллаш холда ва томонлардан ўлар хисоб-китоб киллаш шартин билан божаир киллаш мулкун. Божаир киллаш тўригидеги хабарнома ёки равиллашда кобориллаш.

6.4. Барла ўлартириши ва кўлданитиллар, илар улар факал ёки равиллашда аламил олтириллаше, томонларини ваколатиде илашапар томондан илвалданган бўлше, хажкин хисобланади.

VI. Яқиний конуичиллар

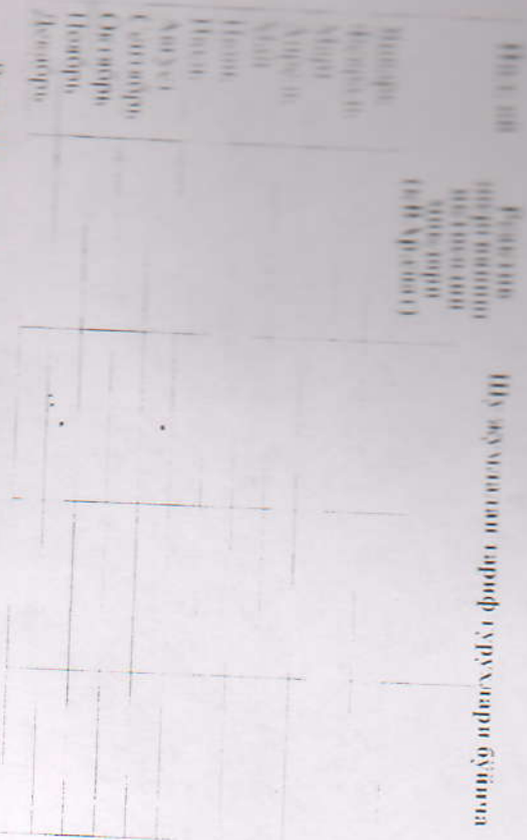
20 ~~22~~ йил 31 ~~декабр~~ гача бўлган мулгалда

Курдук шахелар учун электр
тарыхини шартномасига 6 - илова

Компенсация курдилмаларини иш-лаш режимни
1. Компенсация курдилмаларини урнатилган куввати

Т.р №	Компенсация курдилмаларини турлари	Кув- вати	Уланни вақти Эрта- таб	Кеч- күрүш	Жами
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумалдан:				
1.1.	Автоматик ростлаш билан:				
	1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Дастаки билан:				
	1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигателер - (С/Д), кВт				
3.	С/Дини реактив куватин, кВАр (С/Дини урнатилган куватинини 30 фонзи, кВт)				
4.	Жами (15.136.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори.				

2. Реактив энергияни иктисодий амектори



Реактив энергияни хар бир хисобот дари учун иктисодий
кайыкта, ушбу Шартномادا кўрсатилган ва урнатилган тартибта
онин билан кунли коэффициентини отиьмад микдори хисобта
отини, ушбу даяр учун актив энергияни шартномадани
микдориди келиб чиккан холда амекланади.

Масобот даярини якуши буйича реактив энергия иктисодий
институтини амеклади микдори иктисод килинган актив энергия ва
кунли коэффициентини шартномадани микдориди келиб чиккан
холда амекланади.

Тарифи устави кунлигиди киймат солин хисобта олнмаган
кунли фазл энергияни амеклади тарифи буйича:

4% - реактив энергияни иктисодий киймат депрасия
фондинини оиди бу амекла иктисод килинган актив энергия ва
кунли коэффициентини шартномадани микдориди келиб чиккан
холда амекланади.

10% - реактив энергияни иктисодий киймат микдориди фрик
фондинини оиди бу амекла иктисод килинган актив энергия ва
кунли коэффициентини шартномадани микдориди келиб чиккан

Холда аниқлашди:

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига ўстамадалар жарима санкичиеси хисоблангани ва электр тармоқини партономасига асосан ундирилди.

Реактив энергия ўрни стартияга ўстирилмасини хисобга кўнвват коэффицентининг норматив киймати Нетермологич томонидан кўнвлат-кунвватламасини аниқланганда ну-ушун электр тармоқлари корхониси томонидан конун хужжатлари ва белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши киймагининг техник-иқтисодий хисоб-китоблари амалга оширилди. шунингдек кувват коэффицентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга пивотан пасайтирилганлиги учун Нетермологичлардай кўнвватга мабдалар ундирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва кўнвватга мабдални ундириши хисоб-китоб дарица Партономда кўрсатилганда пивотан Нетермологич томонидан кувват коэффицентининг амалдани киймагини пасайтиришига йўн кўнвлангани ўғрисида

Учунермологичкаияси"ини тасдиқловчи бўлганда амалга оширилди. Тариф четирмадар нетермологич ягона электр низми тармоқини электр тармоқинини катта юктамали соғдларида реактив энергия хосли килганда ва электр тармоқинини кичик юктамали соғдларида энергия тивим тармоқидан реактив энергия нетермологич килинганда атар Нетермологичнинг бундай режимда ишлаш зарурати Партономдада кўрсатилган бўлса тақлим этилади.

Четирма кўнвлатган киймат соғини хисобга олманган холда актив энергия учун амалдани тарифининг 15% амкдорига белгиланган.

Нетермологич:

И. А. Гурова

Корхона:

[Signature]



Нетермологичини

А.А.ЮЛТАНОВА

Корхоналик хужжатлар учун электр тармоқини партономасини 7-июлда

Йилда электр тармоқини партономда пивотанда учок муаллимни 260 киерка муаллимни кувват тивимининг ювни келтирида Нетермологич кўнвлатган эриш бажарини ксриб

1. Учунга юктамасининг технологич бронт, даражасига пасайтириши:

№	Технологич бронтга тааллуслик цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла келтирилган юктамалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамие: кВт

*а) Барчи цехлар ва агрегатлар эвлик олган шартинда, оғирлигини яроқлигис мақсудотини шиктоб чиқарилгани, ушунининг оғир келтириш цехлар ва агрегатлар омидаки муштисини.

Технологич бронтини цехлаш боскичлари:

- 1 боскич кВт
- II боскич кВт
- III боскич кВт
- IV боскич кВт

2. Ушундан кейин цехлар ва агрегатлар авирри бронт даражасига учун кўнвлатан.