

**ЮРИДИК ВА ЙОРИДИК МАКОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДВИРКОР
ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЛЬМИНОТИ**

ШАРТНОМАСИ

2022-йил « »
Нұксаулаштырылған жаңы шартномасынан көнбактады.

Нұксаулаштырылған жаңы шартномасынан көнбактады.

(мұнай(нафтар) электр тармоқтары корхонасынан көнбактады)
Нұксаулаштырылған жаңы шартномасынан көнбактады.

(мұнай(нафтар) электр тармоқтары корхонасынан разборынине Ф.И.Ш.)
деб атапады) бир томондан
Рес сандыған үкіметтік мүнисибеттік мінистрінен
рахбары М. Сейідмуканов (кейинги үкіметтік мінистрінен)
(кейинги үрнәктерде «Истеммолчилигі» деб атапады),
(асте мөнди разборынине Ф.И.О.)

ніскенчи томондан мазкур шартномаман күйінділіктар түркесінде түзілдір:

I. ШАРТНОМА ПРЕДЕМЕТИ

Ушбу электр тальминоты шартномасында (кейинги үрнәкларда - Шартнома деб атапады) мұвоффик, «Корхона» «Истеммолчилигі» электр энергиясын үлактан тармоқ органдар етказіб беріш за «Истеммолчилигі» истеммол килингандың энергия утун үз зақыза да как тұлап мажбурряттын олады.

II. ЕТАКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИН ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергиянын ийлік шартномаман жағдай:
Актив кВт.с. реактив кВар.с.

2.2. Етказиб берілдігінан энергиянын шартнома түзілтап күнделігінде умумий нерхі
сұмни, тариф бүнгача тапкырындағы стадии.

тәріліп түрде: табакалаштырылған, бир спектрометриялық, (көркесісі 675nm)

2.3. «Истеммолчилигі» етказиб берілдігінан электр энергиясыннан ойлар кесимидан ийлік жекемі үшбү шартномага 1-шовада кептирилган.

2.4. «Истеммолчилигі» томоннан олинған электр энергиясыннан хаккінан мінкілори үшбү шартномага 2-шовада назарда түтілгандың хисобга олиши приборарынанғ күрсатылғанда анықланады.

2.5. Истеммолчиндердің (машни истеммолчиндардан ташкари) электр энергиясыннан хисобға олиш усуналады, шунындақ электр энергиясыннан хисобға олишиндең босқа воситалары истеммолчининг маблагдары хисобига солыб олинады, даалат қыёсловидан үтказылады, хуудий электр тармоқтары корхоналардың томоннан белуп үрнегінде, пломбарапанда за рұйхатдан үтказылады.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШТАРТИБИ

3.1. Электр энергиясынан көнбактады табакалаштырылған, бир спектр, үсіб боруучы екінші ахолига тенгелшілдірілген тарифтердің амалда оширилады.

3.2. Уланған күннен 750 кВА ва ундан ортик булған «Истеммолчилигі» (бюджет тапкырлары, сув тальминоты тапкырлары, фермер хұжалықтары за сув истеммолчиндар үзілдемелердің наосы стапциялары, шуннан дейек давлат бюджеттің мөннілаптастырыладын наосы стапциялары бүндан мұстаса) электр энергиясынан хисоб-китобнан сутка зақыздарынан табакалаштырылған тариф бүнчік аманта оширады.

Тариф ўзартган тақидарда, истемоличтар электр энергиясы (шу жумалдан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида түланган хажми учун тұлов күнидан болшаб көнинң бир обидан ортик бұлмаған жудалғы күншілдік тұлов түшіндін соод эттілди.

Арифметик хатоликтер, тарифиарни нотури күллаш түфағының пайдо буладын кам ара претика тұловшар тегисли тариф бүйінде кВт/соғыларда кайта хисоблаған чиселдерди «Корхона» томонидан дәлле муддәті деңгана да күрсакчылардан тафсуз әки күшимиштар билан биргаликда хисбога олинады.

3.6. «Истемолич»нан электр энергиясы етказыб беренше тарихоналарды за устав түннің пайт – әндеги юкламалы соаттарда (ягона электр энергетика тизимининг әндеги юкламалы соаттары: әрталабки әндеги күттегі соаттарда: 22:00 дан 9:00 гача, кечкі әндеги күттегі соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланған тарифте нисбетан 1,5 баразар міндерде үсуви көзөффициентін күллаш оркады.

3.7. «Истемолич»нан тариф күлланылмайдынган истемоличига нисбетан энергия учун көбіншілдік тарифтің коронги вактида (әндеги кам юкламалы соаттарда: 22:00 дан 24:00 гача за 00:00 дан 6:00 гача) – белгиланған тарифте нисбетан 1,5 баразар камиорчи көзөффициентін күллаш оркады аманга оширилады.

Белгиланған тариф II-тариф түрге бир ставкалы истемоличига күлланыладын тарифте түрги келеди.

Табасалантырылған тариф күлланылмайдынган истемоличига нисбетан энергия учун көбіншілдік тарифтің коронги вактида тариф күлланылады.

Улактан куввати 750 кВА гана бүлтін, электр энергияны реализация жаһиппа нархни шаңдалантиришиннің алохда тартиби белгиланылған ташкилттар рұйхатынан жаһыптынан жеткесүттөт ишпай чиқаруучы за айрим хизматтар күрсетуучы истемоличтар учун тұловшар күзгумат жаһири болып белгиланылған тарифтар бўйича аманга ошириади.

3.3. Бир неча тариф гурӯшларга маңсуб истемолич болып хисоб-китоблар, хар бир тариф гурӯхига алохда үрнатылған хисбога олиш приборлари күрсакчылар бўйича аманга оширилады.

«Истемолич» томонидан алғоҳда хисбога олиш приборларда үрнатыши рад қилинған тақдымда, электр энергияси учун тұловшар фойдаланылғанда тариф гурӯхи бўйича йўқсо көтбі кийинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истемолич» за «Корхона» орасидаты хисоб-китоб дәвери бўйи ой хисобланади.

3.4. «Истемолич» хисоб-китоб дәвери тутагандан сүнг Электр таъминоти корхонаси зәлалатын зәлалти билан бурганника (мажмуд өзизділ чиккани ҳолда) ёки унинг қытарижесиз хисбога олиш приборларынин күрсакчыларни хар ойда ёнб олада ва ушбу Әтәрномаеннің 5-йозласига мувоғиғ шақыла энергия сарфи бўйича хисбог тузади.

«Истемолич» «Корхона»га энергияниң сарғланиши түгрисидати хисбогини ўз кули бўлғандай, факсимил, электрон ёки почта зложаси оркади хар обининг «_____» санасигача тақдим этилди.

Бунда, тұловшарни табасалантырылған тарифда аманга оширадын «Истемолич» пар бўйича электр энергияси учун амалданған күчта киришидан камша 15 кун олдин карорни омарзай әмбеберт воситалырида ўлон копади.

3.5. Электр энергияси учун амалданған тарифлер ўзартган тақидарда, «Худудай электр тарифтары» корхонаси уларнинг күчта киришидан камша 15 кун олдин карорни омарзай әмбеберт воситалырида ўлон копади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзартган санадан каттый назар, электр тэлъиминоти шартномаси ўз күтила копади ва истемолич фойдаланылған электр энергияси зўн эти тариф күнгә киргандан бошшаб хак түлшига мажбурлариди.

Энергетика тизимиининг электр тармоқтарында технологиялардың дауысынан тақдим олатын үзүүлештес мураси

электр энергияси түлкі хажмаға етказып берилмасынға ёки сиғат күрсактичесінің даяват стандартарында мұвоғыр бўлмаган электр энергия етказаб берилши оқибытда етказылан зарарни белгиланган тартибда констатиши;

Шартномаман конун хужжагаларига мұвоғыр бир томонлама тартибла бекор килиш,

масбадан кайтрылышини талаб килиш;

4.2. «Истеммолчи» конун хужжагаларига мұвоғыр бир шартномалама тартибла бекор килиш, электр тәммины шартномасын тузида ва бажарилған низоларни хал этиш учун суда, монополия жарши давлат органдың ёки бўйсунуви бўйича юкори органга (манасбадор шахтага) мурожай килиш.

«Истеммолчи» конун хужжагаларига мұвоғыр бўшка хукуснага хам эта.

4.2. «Истеммолчи» конидагиларга мажбур.

Белгиланган энергия истеммолчи режимига риоя этиш; фойдаланылган энергия учун ўз вактида хак тўланиш; эксплуатация килётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник колатын сакшаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишда хавфзисик техникасы қондадарига риоя кийинини таъминлаш, «Корхона»га электр ускунчанарининг носозлиги түгристиди хабар бериш;

электр энергияндан оқиқона фойдаланнан чора-табиорларни амалга ошириш;

«Ўзенергетониксекция» конунай күрсактамарини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузиличиши қондадарига талабларни бажариш;

«Корхона» вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кеччиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

йил мобайнида янгиди ишга туширмайдиган электр курилмаларидан фойдаланиш болшилдишада камиди бир ой оддин электр энергиясининг зарур миқдори учун «Корхона»га буюрганнома бериш;

кепчуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтимолини аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган максулотнинг (ишлар турларининг)

технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтималарига, ишлаб чиқарин бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамолплатиш учун электр энергия сарғини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланнган субистъемончилик инг эҳтимолини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватга уланган «Истеммолчи», «Корхона» гапабига асоссан аниқлаш за хабар беринча мажбур.

истеммолчилини ҳар суткалик, ҳар ойлик сарғи ва амалдаги

миқдори,

энергетика тизимининг ёнг кўп ва ёнг кам юкламали даврларида реактив энергия на кувватнинг ҳар суткалик сарғи;

«Истеммолчи» конун хужжагаларига мұвоғыр бўшка мажбуриятларга хам эта.

Электр энергияси тизимининг ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарғининг тизиминиң ҳар 30 дакикадан сарғи;

энергетика тизимининг ёнг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (куватнинг ҳар 30 дакикадан сарғи;

«Истеммолчи» конун хужжагаларига мұвоғыр бўшка мажбуриятларга хам эта.

Максудот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун нормаларини ишлаб чиқиши -

юумий ишлаб чиқарыш ва технология, яка тартибдаги на гурӯх бўйича; юиллик, чораклик ва ойлик ишлаб чиқарышни ташкин этиши технологияси такомиллаштирилиши

(ўзгартармаларини) ва янги техника жорий этишинига караб кайта кўриб чиқиши;

«Истеммолчи» конун хужжагаларига мұвоғыр бўшка мажбуриятларга хам эта.

корхона бўйича, шу жумалан кўп энергия сарғайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчини гурхулари бўйича электр энергияси баланснарин тузиш хамда улар асосда ишлаб чиқариш жараёнларидан фойдаланиш самара доғларини анисдан, таҳни килиш, электр энергиясининг санарасиз сарғанлиши ва истроф бўйинни анисдан, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга оғирш,

кечгулиси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтимолини ва электр тармоқларининг энергия үтказиш қобилиятини ошириш, электр тәммины сисематикини такомиллаштириш зарурнини анисдан максадида (максудот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган или турларининг мўлжаланаётган) противоз хажмаларидан ва электр энергияси сарғи мөдеббларидан келиб чиқаб, уларни камайтириш ва электр энергиясинин тежакини хисобга оғлан холда) электр энергисининг бир йил ва келгуси давр учун баланснадан мөтеббларига максадуот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарғининг тасдиқланган мөтеббларини бажарилишини риои килиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини тавминлаш, тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.3. «Корхона» кўйидаги хукуснага эга:

«Истеммолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

4.4. «Корхона» кўйидаги хукуснага эга:

«Истеммолчи»дан шартномада белгиланган тадбирларни ташкил келиб чиқариш, улубу шартномада шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеммолчи» томонидан ушбу шартномада шартларни бажарилмаганда тадтиби қоплатиш; стказилган амалдаги зарарни белгиланган тартиби қоплатиш;

авария режимида «Истеммолчи»нинг электр тармоғдан узид кўйини; ЭҲНАТга уланган ёки электр энергиясига одинданд хак тугаганда электр хисобга олиш прибори бўлган истеммолчини одинданд уланган хак тугаганда электр тармоқларидан узини.

«Корхона» конунчиларни мувоғик бўшка хукуснага хам эта.

Мазкур шартномага асосан «Истеммолчини» электр тармоқларидан узингандан кейин юзага келган холат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» кўйидагиларга мажбур:

«Истеммолчи»га электр энергиясини электр тармоғи ордани электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлинни чиграсигача шартномада кўрсатилиш хисобга олиш прибори бўлган ишлаб чиқариш, стказаб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, кўрсатилиштан чесапшлар тўгрисида, чесапшларни жажми ва вакси кўрсатиган холда одинданд хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказаб берилмаганини ёки электр тармоқларидан узингандан бўлшишлар тўгрисидаги «Истеммолчининг аризасини, ариза олигаган кундан боллаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқши, бартараф этиш ва бағасиلى жавоб юбориш;

«Истеммолчи»га ўрнагилган гартибда стказаб берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўгрисида хабардор килиш;

одинданд хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ стказаб берилмаганини ёки электр тармоқларидан узингандан бўлшишлар тўгрисидаги «Истеммолчининг аризасини, ариза олигаган кундан боллаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқши, бартараф этиш ва бағасиلى жавоб юбориш;

«Истеммолчининг аризасини олинига оғлан ишлаб чиқариш, яка тартибдаги на гурӯх бўйича; юиллик, чораклик ва ойлик ишлаб чиқарышни ташкин этиши технологияси такомиллаштирилиши

(жосс)

Электр тальминотининг шартномасига

1 - илова

Энергияни бериладиган энергия хажми

тариф турн-табомалдигитардиган, бир ставаси ғен ҳолига төмтаптирилган (харзинис ғанаған)

1. Тариф гурухи _____
2. Фаолият түри _____ кВА
3. «Истельмолчи» электр курилмаларининг уланган куввати. _____ кВт
(кВт)
4. Техник шарт бүйнча рухсат берилган кувват _____ кВт
5. Электр тальминоти ишончлигини бүйнча тоифаси (ложиха бүйнча) _____
6. Хисоб-китоб түри: _____

тариф турн-табомалдигитардиган, бир ставаси ғен ҳолига төмтаптирилган (харзинис ғанаған)

«Истельмолчининг (субъектъюнининг) хисобда олиш прибори үйранилган жойлар, түри иши куучинин тоифаси (кВ) кўрсетилган хона	Хисобда олиш прибори түри (актив), түри иши куучинин тоифаси (кВ) кўрсетилган хона	Хисобда олиш прибори расдан прибори расдан	Узлов трансформатор перенанг трансформатор коэффициенти коэффициент	Хисобда олиш прибори расдан	Узлов трансформатор перенанг трансформатор коэффициенти коэффициент коэффициент	Хисобда олиш прибори расдан

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруухлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	10				
Февраль	10				
Март	10				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунинга фойдаланади _____ соат, сийга _____ кун

Умумий юкамага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % хисобда I ___, II ___, III ___,

Изсанар:



Истельмолчи

Рустем Муродов

(Изсанар, Ф.И.Ш. сенин)

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига
3 - иловада

**Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатацияни килини бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ**

*Ноёнд олиш приборга давлат рагами _____ тоқ трансформатори _____ куриданни
трансформатори _____ жисми көрғанинен _____ улансан кувватни _____ кВт
хисобла олиш прибори ўрнатилсан жанзил*

1. Гриф гурхи _____ Фаолият түри _____ Гриф инч. Шаховбек. Гум. Планк шах. Афро учи. Насос. Савдо. Кафе. Очила. Услугона иш. ??
«ИСТЕММОЛЧИНГ» балансизга туйидаги электр курилмалер мавжуд:
1) Электр тармоғи _____

0) кесіль электр тармоғи _____
кВА
2) Использованинг трансформатор подстанциялари III раками _____ ,
манусублик чегараси _____

3) Урадда куйидагиларга:
хизмат курслатиш «ИСТЕММОЛЧИНГ» ходимлари томонидан,
билин тузилиши «Техник хизмат курслатни» № _____ сана _____ й.

«ИСТЕММОЛЧИНГ» билин тузилиши «Техник хизмат курслатни» № _____ сана _____ й.
жабжамаси асосида электр тальминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
курулдиши. «Техник хизмат курслатни» шартномаси тузиласа _____
тозонсанда хизмат курслатилмайди.

4) Электр курилмаларни холати ва уларга хизмат курслатиш бўйича жавобгарлик
чегараси куйидагича белгиланни:

Электр таъминотининг шартномасига
4 - иловада

**Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублини чегараси
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойчаш
бўйича кисми хисоблаш йўли билан аниқланади за куйидагиларга хисобланади:

а) Куввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергияни
квартоат ёки _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишилари
% ташкил этади;

б) Истеммолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ М.
Кесим юзеси _____ Амкд;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеммолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишилари:

Узунлиги _____ М.
Кесим юзеси _____ Амкд;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

Энергияни хар ойла жами йўқотишилар хажми хисоб давридаги энергия
саффининг _____ фоизини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан мокорида кўрсатилган энергия йўқолишилари
Истеммолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридаги амалдаги энергия
истеммолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мукдурларидан келиб
чиккиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ичи электр тармоқларининг булини
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган улубу тармоқлардан таъминланадиган машиий
истеммолчининг электр энергиясини хисоблаштиришга бўлган электр тармоқларидан келиб
ва уй-жой мулкдорларни ширкатлари истеммолига каратади.

Имзолар:



Вакиллар:
(ИМЗО)

(ИМЗО)
М.У. ШАҲАР
Истеммолчи
Корхона

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйнича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойн бўйнича

Курслачичар кий этилтиган сана « »

20 йил.

Узунгани жой номи, хисобга одиш преборимли зардагарми,	Хисоб-китоб коэффициенти:	Хисобга олини қўрсатганини охирги тичи			Сарф кВт.с., кВАр.с.	Сарф бўйка сарф кВт.с.	Табакалитиралган тариф бўйка сарф кВт.с.	Кун Кечки тилиз вакт	Тун Кечки тилиз вакт
		ток кучига- ниши транс- форматорини (КТ)	бослан мий	кучига- ниши транс- форматорини (КТ)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Жами									

Изок: $7_{урут}=6_{урут}-5_{урут}$ табакалитиралган хисоб узун низорат рагами $7_{урут}=9_{урут}+10_{урут}+11_{урут}+12_{урут}$
 $8_{урут}=7_{урут}+1_{урут}+1_{урут}+1_{урут}+1_{урут}+1_{урут}+1_{урут}$
 $+1_{урут}+1_{урут}$



ИЗОК: саторлекинда ишлайдиган конденсатор курслакори билан эшлозгансан тошикчига оғозни
жарнайдырсан турибдурман шарт эмос.

15 Электр таъминотининг шартномасига
6 - иловга

Компенсация курилмаларининг ишлап режими

1. Компенсация курилмаларининг белтиланган куввати

Тип №	Курилмаларининг турлари	Куввати	Узунчилиги вакти		Эргалаб Кечкун	Жами
			Эргалаб	Кечкун		
1.	Конденсаторлар, кВАр					
	1000 Втава 1000 Вдан юкори, жумладан:					
1.1.	Автоматик боншариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори, жумладан:					
1.2.	Кула бошкариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори, жумладан:					
2.	Синхрондвигателлар - (СД), кВт					
3.	Сдининг рэактив куввати, кВар (СДининг ўннатиган кувватининг 30 фонзи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втава 1000 Вдан юкори.					

2. Реактив энергиянын иктисолий мисдори

Йил, сүй	Реактив энергиянын иктисолий мисдори (кВАрсант)	Шу жумладан тариф гүрулдари бүнчүү			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянын хар бар хисобот дарын учун иктисолий киймалы, ушбу Шартномалда күрсөтгөлтөн жарылган тарифтеба аныкчандынга күвьет коэффициентин оптималь мисдори хисобга олинб, ушбу дарыл Ушбу актив энергиянын шартномалдан оптимал мисдоридан келбىл чыккан холда аныкчанды.

Хисобот дарынен жогун буйцаа реактив энергиянын иктисолий киймалыннан оптималь мисдоридан келбىл чыккан холда аныкчанды.

Чарында актив энергия за күвьет коэффициентиншт ширгендөлөрдөн келбىл чыккан холда фойдаланып киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Гарыға устама күпшілшін киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Реактив энергиянын иктисолий киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

10 % - реактив энергиядан иктисолий киймалордан ортук фойдаланылганда, бу амалда истеммөн калыптан актыу энергия за күвьет коэффициентиншт ширгендөлөрдөн келбىл чыккан холда аныкчанды.

Реактив энергия компенсанасын учун электр энергиясы тарифтердеги киймалар жарыма санкүйисин жасалбайында за электр таңманиншт ширгендөлөрдөн келбىл чыккан холда аныкчанды.

Реактив энергиянын иктисолий киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Бул жаңы хисоб-жылбора за 12 шекештабыннан киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Истеммөн киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Киймалыннан оптималь холда аныкчандын тасасында бултада киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Тариф четриминш истеммөн киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Жылдарда реактив энергия хосил көртгөлөн тариф тарифтөн киймалыннан оптималь холда аныкчанды.

Шартномалда күрсөтгөлтөн жогун буйцаа, таким этимида.

Шартномалда күрсөтгөлтөн жогун буйцаа, таким этимида.

Шартномалда күрсөтгөлтөн жогун буйцаа, таким этимида.



Исполнитель:

М.У.



Приложение №1
К договору № 1261 от 24.01.2022г

Расчет

	Найменование видов работ	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма (сумм)
январь	Электроэнергия	Куб метр	10000	450	4500000
февраль	Электроэнергия	Куб метр	10000	450	4500000
март	Электроэнергия	Куб метр	10000	450	4500000
апрель	Электроэнергия	Куб метр			
май	Электроэнергия	Куб метр			
июнь	Электроэнергия	Куб метр			
июль	Электроэнергия	Куб метр			
август	Электроэнергия	Куб метр			
сентябрь	Электроэнергия	Куб метр			
октябрь	Электроэнергия	Куб метр			
ноябрь	Электроэнергия	Куб метр			
декабрь	Электроэнергия	Куб метр			
ИТОГО			30000		13500000

Сумма прописью: (тринадцать миллион пятьсот тысяч) сум 00 тийин.

М.П.

подпись

Ш. Сейтбеков

М.П.

подпись

