

№ 152

РНС.

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“НАМАНГАН ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА
ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕМӨЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 15600385

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

Юридик из яридилик мақомга эга бўлмаган тадбирор истеммолчилар учун

ШАРТНОМА
—сон—
Наманган
(негизги тузлаш мактаб)

Наманган Ҳудуди Электр Тармоклари Корхонаси акциордкор жамнати
электр таъминотин корхонасига " _____" асосидаги филиални киритучи
риҳабари
(электр таъминотин ортикове разберилик Ф.И.С.)

бир томондан ҳамда Насиба Азимова (Истеммолчи) разбари М. Музаево
(Истеммолчи ишни айланып, "Истеммолчи" разберилик Ф.И.С.)

(кейинги ўринилада "Истеммолчи" дебатади), хисоб раҳами –
иқсанчини томондан мазкур шартноманин кўйнаганлар тўғрисидан
тузудилар:

I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминотни шартномасига (кейинги ўринилада – Шартнома деб итадали)
мувофиги Корхона Истеммолчи электр энергиясини (кейинги ўринилада – энергия деб
итадали) уланган тирмок ордани стакниб берини ве Истеммолчи истеммол зилингиган энергия
учун ўз вактида ҳақ тўлиши мажбуркентин олади.

II. Етасизаб берилган энергияни хисобга олиш

2.1. Энергия истеммолчи биллих шартномовий ҳақими:

Актив 5 599,98 кВт.с. реактив 0,00 кВар.с

2.2. Етасизаб бериладиган энергиянин Шартнома тузулган кунидаги умумий нарҳи

8 999,95 сумми, тариф/лр) бўйича

нарҳ тариф: мебаланснижалик, бир саволдан до 08.11.2017 йилдан ПК-3379 ном рўйхатидан курашканлан
масаласи кийяди чакарорни со айлан эксанланурун кўзасулини истеммолчи учун (корасасе дистанси)
ташкил этиди.

2.3. Истеммолчи стакниб бериладиган энергиянинг обигар косинидаги биллих ҳақими
ушбу Шартномага 1-и皂ада колтирилган.

2.4. Истеммолчи томонидан олиниг энергиянинг ҳақ тўланадигиги ҳақиқий миндори
ушбу Шартномага 2-и皂ада изозида туттигини хисобга олиш приборларининг кўзасиличлари
асосида аниланади.

2.5. Истеммолчиларнинг (маний истеммолчилардан ташкири). Электр энергиясини
хисобга олиш приборлари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишининг бошча
воситасиги истеммолчининг маблаглари хисобига согиб оланади, давлат юйбосидан
тўзишилади, Корхона томонидан Бирор белгли ҳамхорликда бепул ўринтилади, пломбаланди
ва рўйхатдан ўтизилади.

III. Хисоб-китоб қалини тартиби

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табакалаштирилган, бир стакниб ёки Ўзбекистон
Республикаси Президентининг 2017 йил 8 ноябрдаги "Энергия ресурсларидан сийоса
фойдаланишинни таъминланган чора-тадбирлари тўғрисида" ПК-3379-сонни карорининг
илювантига асоссан тасдиқланган рўйхатдан курашканлан македонут ишлаб чиқарувчи ва айрим
хизматлар кўзасулини истеммолчилар учун амала оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва удан ортик бўлган Истеммолчи (бюджет
ташиклари, сув таъминни ташкилотлари, фермер ҳужжаликлари ва сув истеммолчилари
уючмаларининг наес стационарлари, шунингдек Давлат бюджетидан мөнъимлиятниларидан
наес стационарлари бўйича мустонос) Энергия учун хисоб-китобларин сутъа вактиларининг
табакалаштирилган тариф бўйича амала оширилади.

Истеммол зилингиган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар:
жарим тигис пайт – сутъанинг брут вактида (соят 9:00 дан 17:00 гача) – белгиланган
тариф бўйича.

тигиз пайт – энг катта юкламалы соаттарда (ягына электр энергетика тизимининг энг катта юкламалы соатлари: орталабеки энг катта миңдор соат 6:00дан 9:00 гача, кечки энг катта миңдор соат 17:00дан 22:00 гача) белгиланган тарифга инсбатан 1,5 барвар миңдорда ўзумчи коэффициент кўлдан ордади;

тунги пайт – сутканин коренги вақтида (энг катта юкламалы соатларда: 22:00дан 24:00 гача ва 00:00дан 06:00 гача) – белгиланган тарифга инсбатан 1,5 барвар камакоччи коэффициент кўлдан ордади оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруху бир ставкалар истеммолчиларга кўлланадиган тарифга толди.

Табакалаштиргани тариф кўлланадиган Истеммолчинча инебаган энергиян учун хисоб-китобларда беретавали тариф кўлланади.

Узангиз куввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясине реализацияни килинди нарохи шакллантиришнинг аллома тарифи белгиланадиган ташкинлогар рўйхатига киритилган махсус шакл чорчурни ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеммолчинлар учун туъзубхолалар. Хукумат корарига билан белгиланадиган тарифро бўйича алмади ошириади.

3.3. Турилмаган тариф III-тариф гурухига мансуб истеммолчин битта электр тайминоти манбенидан электр билан тайминланадиган, хисобга олини приборларди ҳар бир тариф гуруху учун яхшилоҳи урнатаиди.

Истеммолчин томонидан алосида хисобга олини приборларди ҳарчанди тарифни дар килинган тақдира, электр энергияси учун тўлонлар фойдаланиётган энг юкори тариф гурухи бўйича хисоб-китоб килинди.

3.4. Маскур шартнома бўйин Истеммолчи ва Корхона срасидаги хисоб-китоб дарави бир ой хисобланади.

3.5. Истеммолчин хисоб-китоб давра тутаганин сўнг Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси ҳузурига Мажбүрий ижро боросининг (хейнинг урнанида "Биро" деб атади) законыни олини билан биргаликда хисобга олини приборларнинг кўрсакчиликнинг ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартномасиган 3-иловасига муофик шакда энергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истеммолчи Корхонага энергиянинг сарфланни тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билсан, факсимид, электрон ёки почта алосида оркади ҳар обиғига _____ самасиганда Корхонага ва Берора тақдим этади.

Бунда, узангиз куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштиргани тарифда алмади оширадиган Истеммолчилар бўйича зерни сарфи бўйича хисоботи ўз шакллантирилган электр энергияси (акти ва реакти) тўлиқ ҳамидиди ташари тигиц, яхши тигиц ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳамидиди алосида кўрсатилиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгарганда Истеммолчи етказиб бериладиган энергия учун энг тарифни киритадиган кундан бошлаб антаг тарифлар бўйича ҳак тўлауди.

3.7. Энергия учун алмадиган тарифлар ўзгарган тақдира, Корхона уларнинг кучга кирпишадиган кундан ўзи олдин кирорин ошиянни ахборот восьталирдаги яхшилоҳи.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган саводдан каттый измай, электр тайминоти шартномаси ўз кучда колади ва истеммолчин фойдаланилгангиз электр энергияси учун энг тариф кучга кирор кундан бошлаб ҳак тўлашига мижбулур.

Тариф ўзгарган тақдира, истеммолчилар Энергия (шу жумладан, акти ва реакти энергия)нинг аниқ тарифинида тўланган ўзимни учун тўлоқ кунидан бошлаб кейниги 1 ойдан ортада.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотурган кўллануш тифлай пайдо бўладиган кам ва оптика тўловлар тегини тариф бўйича кўйинади тарифни кўйинади тарифни кўйинади ва Корхона томонидан дайло муддатда дөверсанда кўрсакчиликни тарифот бўши кўншомчалар билан биргаликда хисобга олини.

3.8. Истеммолчин энергиянин етказиб береш келгуси хисоб-китоб даври бошланадиган олдин энергиянинг шартноманий миңдори юйнтиг ўзи олдиндан юз фойздан (10%) яхши тарифни кимага оширилади. Бунда, хисоб-китобин 50 фоиз олинидан ўз тарифни аниқла оширишни билдирган истеммолчин хисоб-китоб алмадиганда даврини кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланадигандан кунидан 5 кун олдин билдириг тарифбизда Берора мурожат қилинадиган тақдира 50 фоиз олинидан ўз тарифни кимага оширилади.

Салдиридан ҳак тўлаудиган истеммолчилар томонидан сийнинг озиригача зуқини хисоб-китоб алмадига ошириладиган хамидан маскур истеммолчига инсбатни электр тармоқлашадиган тўлиқ узашига бўлгани чорлар кўйинади.

3.9. Истеммолчин узашиган кувватидан каттый назар, крепто-активи ва майини созадиган фольдатни амалга оширгандаги (турли кривотаволадига ишни бираласрар ва комиссияниннинг форматидаги мукофот олини имконини берадиган таъсисларни платформасини тъзиминада ва ишни блоклар кратига бўйича фойслик) фойдаланганни электр энергиси учун тўловларни тегинидан тариф гурухига ишсан белгиланганни тарифга инсбатан 3 барбор ўзумчи коэффициентни муофики тўзабди. (ЎзР. Вазирлар Махкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли корорига асоссан маскур карор расмий ўзимни юнингизни ўзигибори уч уй ўтчи кунга киради).

3.10. Корхона энергия сарфи тўғрисидаги хисобот асосида белгиланган тарифнида хисоб-китобнинг амалга ошириладиги хамидан беш кунни ишни тўлоқ амалга оширилшин лозим бўлати хисоб-фактура ва тўлоқ хисоб-вазариги ёшиб беради.

Истеммолчин тариф гурухига тегинидан бўлган бир неча обектига яш аёлса, ҳар бир тариф гуруху учун тариф сарфлагандаги ҳамми кўрсатилишида ҳолда умумий хисоб-фактура ёшибади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли корорига муофики Корхона томонидан махсус дистурб оркади хисоб-фактура ва тўлоқ хисоб-вазариги электрон хисоблаган-фактура шакллантириладиги хамидан сотиги олични тўғрисидаги маъмузотлар кўрсатилишида электрон роҳамони имзо билан таъсисдигандаги холда, оператор оркади роуминг операторига юборлади.

3.11. Хисобга олини прибори ўзиги Шартномасига 4-изоязни муофики, электр тармоқларнинг маънисубини бўйича масуллик чегараси долапточимиша ва томонларнинг эксплуатацияни жаъобавариги асосида аниқланадиганни электр тармоқларнинг маънисубини бўйича чегарасида ўзатадиганнига аниқланадиганни электр тармоқларнинг жойига бўлгани учундаги энергетикиннинг технологияни сарфланни хамми Истеммолчин билан биргаликда хисоблагандаги йўлга ордади аниқланадиганни ва ушбу Шартномасига 5-изоязни муофики долапточимида кўрсатилиши.

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватни тутаган, табакалаштирганин тарифида тўловларни амалга ошириладиган Истеммолчинга узуннинг технологияни сарфланни ҳамми сутканин тигиз, арни тигиз ва тунги пайтлари учун яхшилоҳи мутносиги рашинида ўзимни олинидан электр ҳаммийнинг тўлиқ ҳамидиди тарифнида тўлоқ ҳамини ёзиб учун кўшиб борлади.

3.12. Истеммолчин энергиянинг сарфланни тўғрисидаги хисоботини Шартномасига кўрсатилишини муддатда тақдим этадиган тақдира, Корхона энергия Истеммолчиннинг ширтномасига қўйи этилган миңдорни бўйича ёки тутган давр учун хамидидан истеммол чиқишнида электр энергисига тўғрисидаги маъмузотлар асосида тўлоқ хисоб-вазариги ёшибади изоладиганни кўрсатилишини бўлса кўйинади.

Биро ҳисоблагандаги приборидан кўрсатилишини низорат тарифнида ёшиб олгандан кейин, Корхона амалда истеммол чиқишнида электр энергияси учун кийт ҳисоб-китобни белгиланган тарифбизда оширилади.

3.13. Истеммолчиннинг энергия ҳамини тўлаш, реакти энергияни компенсацийни тарифига устамиш, шунингдек хисобат олинига ошириладиган энергияни, (исковунни фойдаланишни электр энергияси) кийта ҳисоб-китоби ва пеша бўйича картига бўлгани тақдира, унинг азанни тўлоқни хисобига тутаганин майбизларни коплаган йўналтирилдида ва азин тўлоқни (одиндан ўз тариф) сифатига хисобга олинишади.

Истеммолчин томонидан Шартномасига кўрсатилишини электр энергияни ҳамини тўлаш истеммол чиқишнида, ишни тарифнида тўлоқни майбизларни кийтариб бериладигандан ва электр энергия учун кейинин хисоб-китобни белгиланади.

Ҳисоблагандаги тарифни кийтадиган календар ой тутганин карорлик тўлоқ муддати ўтган деб ҳисоблагандаги тариф муддати ўтган ёки бир тўлоқ муддати ўтган суммасигин 0,1 фоиз миңдоридан пеша электр энергияси макеъе тартибда етказиб берадиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миңдоридан пеша хисобланади. Бунда пешининг умумий миңдори, муддати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошириладиган.

3.14. Шартномасига ҳисоб-китоб даврни учун кўрсатилиши энергия миңдоридан 5 фоиздан оптик миңдорда энергия истеммол чиқишни Шартномасига

VII. Томоғаларниң мәншілдіктері на баян реквизиттері

Истельмөлген: *Көбүрек бағыттаған мәншілдік ААР*
 Юридик мәншілдік: *Нам. ш. Н. Нұсқа аттың - 24*
 Почта мәншілдік:
 Хисоб рахами: *40012186014407208210134001*
 Банк коды (МФО): *(ИНН) 003114958*
 Истельмөлгеннинг коридик мәншілдік бүйнеш Кадастры радион
 Масалдаған номи:
 Республика на мажалыллың бюджеттән мәншілдіктердеги Истельмөлгелар учун
 Бюджет фондыннан хисоб рахами: *23402000300100001010*
 Банк коды (МФО): *00014* (ИНН) *201722818*
 Бюджет фондыннан хисоб рахами
 Банк коды (МФО): *(ИНН)*
 Телефоннан: *“Истельмөл” 24-шы телефон ресмилері. Нұсқанында указан телефонның тұлғасында*
 Факс:

Статистик кодлар:

ОҚЭД:

СҮРГҮТ

СОАТО

КФС

КОПФ

ОКПО

Көркем:

Почта мәншілдік

Хисоб рахами

Банк коды (МФО)

Телефоннан:

Статистик кодлар:

СООГУ

СОАТО

Наманған шаҳар “МАРКАЗ” электр
 тәмміноти көрхонасы
 №/р: 2263 6000 7005 1005 8368
 Банк: АТБ “Ұсақоатқурилиш банк”
 МФО: 00224, ИНН: 200 048 685

М.Ş.



Истельмөлти

С. Нұсқабай

ЮРИСКОНСУЛТ

Ф.И.О.

Мазмұн электр тәмміноти шартномасы

Этапы: *І* - 1

Ўзбекистон Республикасы Вазирлар Мажмасының 2018 йыл 12 наувардан 22-сөнгі күндері
 барлық таңдикшілердин “Электр энергиясынан фидандынан кондукторы” тағыларға мұнайғык
 туындылар. Шартнома мәншімн (шарты, томондар жаобағынаннаннан мәселе) за низоларни ҳал
 күндең тартибы. Ўзбекистон Республикасының Фуқаролик кодексине “Хұжамен көтүстүчі
 сұбықтар фолианттынн шартномалық-күкүй базасы тұрғында” ти көнүн тәсебілдіріп мес
 келді.

Юрисконсульт: *Н.М.Мансимов*

М.Ş.

Мансимов Н.М.Мансимов 14.01.2022

Электр тәмміноти
 шартномасы I-жыныс

Етказаб берилладиган энергия хажемі

1. Тариф гурзуғи *күбіубалас*
2. Фаолынг түрі
3. “Истельмөл” электр көрхоналарыннаннан үзләнган күваты: *кВА(кВт)*
4. Техник шарт бүйнечи рухсат берилген күваты *кВт*
5. Электр тәмміноти ишкелчілік бүйнечи тоғифесі (лойника бүйнечи)
6. Ҳисоб-күттөп түрі:

Тариф түрі: тибеджантранзит, бер ставкалә әки 08.11.2017 йылдан ПК-3379 ның рұйсатыда
 күрәлділек мәншілдік шартнұруға за алғын әлемнәр көрсетумен әмб. Ү.Р.ВМнен 09.12.2019 йылдан
 979-санынан көрсетілген бүйнечи фасилет көрсетілділек Истельмөлдер (көркемдік әмбесін).

	Энергия хажемі минг. кВт.с	Шу жумандық, тариф гурулары бүйнечи
Йыл, жыл	<i>19999,98</i>	
Январ	<i>6666,66</i>	
Февраль	<i>6666,66</i>	
Март	<i>4444,44</i>	
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Ташекелт күннен иштейді: *сөз, оғыз* күн

Умумий күнгә ишебаптың бүйнечи жөндиши: I, II, III



М.Ş.

Загатыр тағылымнаны
шарыншамасында 2-шокы

Энергияни ҳисобга олыш приборлари ўринатилган жойлар на узарининг таъсифлари

“Истеммолдик”-нин (суб “Истеммолдик”-нин) жысоба олыш приборы үрматынан жөйлөр, түри на күзгизиш төмөнкөш (хВ) күркүштегиң ходда	Жысоба олыш приборы тури (актив (номинал токи)	Жысоба олыш приборы раками	Жысоба олыш приборы клесмы конкогидагы пломбанинг рикамы	Үлчөв трансформаторларыннинг трансфор- мация коэффици- енттери	Тариф түрү сұму/ 1 кВт.с.
Токшы 0,4 ТР иш 0,4 кВт төмөнкөштегиң				Ток	Күзгизиш
100/5				100/5	Жысоба олыш приборынан Шарттың түншиси күзгизи- штегиң

Инспектор:



(Ф.И.И.Л.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйнчлэх ХИСОБОТ

20 __ йыл _____ ойн бүйнч
Курсатчалар көйл этилгән сана " — " 20 __ йыл

Изок гр 7 = гр 6 - гр 5, табакалыштырылган жособ учун назорет рахамы гр 7 = гр 9 + гр 10 + гр 11 + гр 12 + гр 13
гр 8 = гр 7 * гр 4



ФИШ



электр тармакноти
шаржномаска 4-клоу

Томонлар электр тармакларининг баланс мансублиги
ви эксплуатацияни килинг бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

1. "Истемолчи"нинг балансидаги кўйидаги электр курилмалар мажмуд:

а) ҳаво линиялари бўйича

б) кабель линиялари ABB п 3К70 x1 x70 м²

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари бўйича

2. Истемолчи на Корхона уртасидаги электр тармакларининг баланс бўйича мансублик чегараси РА - 3Р9 М.ОЧ 4 квт тоғасинадан
уржакотсан ҳам омурбассан тақ настоби
хисоб усмонига кабор ташдиб
омирот 4- йўлгарест

3. Улардан кўйидагилари:

а) хизосат курсатсанчидан

6) Истемолчи узи хизосат курсатсанчидан

Истемолчи билан тузмалан шартнома яосидаги электр таъминоти корхонасин ходимларни томонидан хизмат кўрсатилиши.

4. Электр курилмаларининг зорлости ва узвори хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарак чегараси кўйидагича белгиланади.



Визсаллар:

Н. Шукрабадо
(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

электр тармакноти
шаржномаска 3-клоу

Энергияни йўқолишиларни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергияни хисобга олинг приборлари электр тармакларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрзатилмагандаги электр тармакларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган holda мансублик чегарасидан хисобга оланг прибори ўрнатилган жойигача бўйлан кисми хисобланшибди билан аниқланади ва кўйидагиларни хисобланади:

а) Кўнгали кВА бўйлан трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишилари кВт.соат ёки %, реактив энергияни йўқолишилари кВАр.соат ёки % ташкил этади;

б) Истемолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотишни:

Узунлиги 60 м,
Кесим козаси 70 мм²,

Русуми 8287 ;
Кучланиши 0,9 кВ бўлса, кВт.соатни, ёки 8,6 % ташкил этади;

в) Истемолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги — м,
Кесим козаси — мм²,

Русуми — ;
Кучланиши — кВ бўлса, кВт.соатни, ёки — % ташкил этади;

Узбу Шартноманинг 3.8 бандига яоссан юкорида кўрсатилган энергияни йўқолишилари Истемолчининг ҳар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб даврларига имаддаги энергияни истемолидан ва 1-иловада кўрсатилишини тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармаклари ва ўйларининг ички электр тармакларининг бўлиниш чегарасидан узумий мулк хисоблананинг ушбу тармаклардаги таъминланадига манинг истемоличилигининг электр энергикаси хисобга олинг приборларигача бўлган электр тармакларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб килинг йўли билан аниқланади ва ўй-жой мулкдорлари ширкатлари бин коммунал-эксплуатация ташкилотлари истемолига каритилиди.



Имзолар:



М.Ю.

закон тьмы и света
внутренности б-ров

Компенсация курильщиков никотином

1. Компенсация курортно-оздоровительных бальнеопроцедур

Т/р №	Компенсация күрнәмаларыннан түрләри	Күватын	Узиннеш пакты		Жами
			Эрталыб	Кечеңдер	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втча 1000 Вдан көкөрү, жумладын:				
1.1.	Автоматик башкарыладыган: 1000 Втча 1000 Вдан көкөрү,				
1.2.	Күлдә башкарыладыган: 1000 Втча 1000 Вдан көкөрү,				
2.	Синхрон двигателдар – (СД), кВт Сдиннең реактив күваты, кВар				
3.	(СДинең үзүтүлгүш күватыннан 30 фазы, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Втча 1000 Вдан көкөрү				

НЭОЛ: инкорпорация кипчакской компоненты в культуре и быту казахов на территории Казахстана

2. Реакции окисления-восстановления

Йыл, ой	Резалтив энергиянын истисодай миңсөри (кВАр.соат)	Шу жумтапдан тариф түрүндөрү буйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Хисобот давренинин якун білінчесе реактивтің энергиясынан амалданғы міншілдегі көзіндең активтік энергиясы күштік коэффициенттің шарттынан міншілдемелі көзін чексан жолда анықталады.

Тарифта устама күшілгін кінімдік салының қасиеті озиннамаган холда фазол энергияның амалданған талдағыш бөлінчесе:

5% - реакция энергиядан иктисодий қаймал доиресида фойдаланылғанда, бу амалда иштемел килинган актив энергия за күзгат коэффициенттің шартномасын миңдоридан келип чында холда анықлады.

10% – роактив энергиядан ишкесөйдөн киймат мендеридан ортик фойдаланылганда, бу амалдан истеммөлкүмдөн актив энергия за күннөт коэффициенттегиң шартномазый мендеридан көбүнчөн холда ишкесөлдөн.

Реактив энергия компенсациясы учун заэлектр энергиясы тарифінға устамалар жарнама салынысын хисобланадын да электр төмөнкілік шартномасында деңгээл үзеленилады.

Реактив энергия үрнөн етварлық тұлдірілмәсілдегі хисобнега күват коэффициенттерінен норматив кітаптан Истемелов томонданған күлдәбек-куватшасының анықталғанда, қудайдай электр таримасында коркындан томонданған күннен күжеттіліктері белгилінген тарғида актива электр энергия құюолының күйділіннен тәжірибелі-техник-инженердік хисоб-жобаларда аманта ошешмелде, шундайкеп, күват коэффициенттері күрсакчылардың белгилілігін нормативтарда ие болғанда пасайдындағандың чары Истемелозданған күтпінен мабынғанда үзгертіледі.

Булда хисоб-китоблар да күшнімча мәбділгін үзіндіктер хисоб-китоб дарында Шартномада күрсатылғанға инесітін Истемелде томондан көзметтің көзбейнесінен азаматтың кіймектенін пасайдырылған. Бұл күйнілгапшиғи тұтынисда «Аудиософтвэар» компаниясының тәжірибелі менеджерлерінің жаңылықтардың жаңылықтарын сипаттауда.

Тариф четыримизділдік иштесмөлік ағында электр тиғымда тармогид, электр тармогиңнің күтіп іске асырылады. Рекация энергия хосын қынғанда вәзектер тармогиңнің күтіп іске асырылады. Рекация энергия тиғымда тармогидда реакция энергия иштесмөлік қынғанда вәзектер тармогидда реакция энергия тиғымда тармогидда.

Чөгілжын күштілген жиімдік солигінде олар маган жоғарға актив зертегінде үшінші амалдағы тарифтіңнег 15% міншілікке белгілі болады.



**жетекшірілген
шарттық мәселе 7-жылды**

**Аварийный и технологический брони аннотации бүйінша
ДАЛОЛАТНОМА**

Истемоличининг

шаштрыккіде тұзиды.

Яғни электр энергетикасы тиесімді үзіл муддаттың күннен тапқыралығы
жоғалғанда Истемоличиң күйіндегіндең бекаршыны көре:

1. Усқын көзімалының технологиялық брони даражасында пасайтириш:

T/r №	Технологиялық броннанға таалдуктулы шешлар на агрегаттар номи*	Инде колданылған көзімалдар күннен (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жама: _____ кВт

*а) Барың шешлар на агрегаттар түбінек балан ұніреледі. Ұнірелушінің әркесіндең мәртебелі
шешлік мүкәттеппесін, үсікуншағы бүзіншін, портеттің әлемін, заңдаршының және балансом
доғыншыларға отын көлбечи шешлар на агрегаттар бүндак артасынан.

б) Технологиялық броннанға нұнисіндең оның броннанға тапқыралық шешлар на агрегаттар дам
шырағы (2-баптаға тәржеме.)

Технологиялық броннанға чекшіл болончылар:

I босың - _____ кВт
II босың - _____ кВт
III босың - _____ кВт
IV босың - _____ кВт

2. _____ үтгандан кейін шешлар на агрегаттар авария брони даражасында үзіб
куйнайды.

T/r №	Авария броннанға таалдуктулы шешлар на агрегаттар номи*	Инде колданылған көзімалдар күннен (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жама: _____ кВт

*а) Ұнірелушінің сүй таптыптоны, оның көзімалдарының шарттық мәселе
тиесімдіктеріндең орталықтагы отын көлбечи шешлар на агрегаттар, дамдағы құрғақтан
бройтимчылар көзінен останың қолданылғанда.

б) Екінші жағындағы көзілдер на баланс мүкәттеппесіндең оның броннан
ғылыми мәдениеттік көзілдер, жауаптық ерлік, алғындағы қаржының өткізушилігін таңда
руйланғандағы көзілдердің мәдениеті.

Изполар:



ИЛОВА

2022 йил "45" январьдаги №15600395/1 ШАРТНОМАга 2022 йил учун

ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯ

(хизмат түри)

ОЙЛАР	Миқдори минг. кв.с	Суммаси минг сўм	ОЙЛАР	Миқдори минг кв.с	Суммаси минг сўм
Январ	8888,88	3999996	Июл		
Феврал	6666,66	2999997	Август		
Март	4444,44	1999980	Сентябр		
1-ЧОРАК	19999,98	8999991	3-ЧОРАК		
Апрел			Октябр		
Май			Ноябр		
Июн			Декабр		
2-ЧОРАК	0	0	4-ЧОРАК		0

ЙИЛЛИК

19999,98 8999991

(миқдор, сумма шундан; индексация)

Хизмат кўрсатувчи
(муҳр, имзо)

Истемолчи

(муҳр, имзо)

