

AS145

## “ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

# “НАМАНГАН ҲУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ” АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

(төслийн түрүүндээ "Эдийнээсээс зорилтуулж") хүйбүү руслан  
хөгжлийн төслийн эзлэхэд илүү чөвөр чиглэлийн замаар нийтийн түүхийн  
түүхийн



# ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БҮЛМАГАН ТАДБИРКОР ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

# ШАРТНОМАСИ

**№** 15600406

Hallinan

maxa /

## Homophones

2022-der

(корхона, ташкилот, муассаса номи)

ЮРРИК ВА ЙОРДИК МАКМОЛГА ЭГА БУЛМАГАН ТАДБИРҚОР ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН  
2016 йил “05” энгире жасол -сон  
**ШАРТНОМА**  
Изменение  
(шартнома түзүлгөн мааниш)

Наманган Ҳудудий Электр Тармоклари Корхонаси акциздорлик жамияти  
реконструкциясының таъминоти корхонасасыда “ЧОЛОГ” асосда фаолият юритүвши  
рахбары Абдурекон Абдуреконов (кейинги үйріндерде “Корхона” деб аталады)  
бөртөмөндөн хамда ЧОЛОГ асосда фаолият юритүвчи  
кейинги үйріндерде “Истеммолчы” деб аталады), хисоб раками –  
кискинни томондан мазкур шартномамен күйдәлгилар түркисиде  
(“Истеммолчы”ның номи)

Бортууланында ЧОЛОГ асосда фаолият юритүвчи  
кейинги үйріндерде “Истеммолчы” деб аталады) түркисиде  
кискинни томондан мазкур шартномамен күйдәлгилар түркисиде  
(“Истеммолчы”ның номи)

### I. Шартнома предмети

Ушбу электр таъминоти шартномасыга (кейинги үйріндерда – Шартнома деб аталады) мұвоғиғиқ, Корхона Истеммолчига электр энергиясын (кейинги үйріндерда – энергия деб аталады) уланған тармок орканды етказаб бериші ва Истеммолчы истеммол килингандың энергия учун үз вактінде ҳақ тұлаш мажбурятын опады.

### II. Етказаб берилгандың энергияның хисоба олиш

2.1. Энергия истеммолининг йиллик шартномавий жағым:

Актив 219998 кВт.с. реактив - кВар.с

2.2. Етказаб берилдиган энергияның Шартнома түзүлгөн Күннегі умумий нарыксының түрі: табакалапаштырылған, бир стапаканы 02.11.2017 ыншадан ПК-3379 нине рұйхаттауда күрсатылған тапникаштың этажы.

2.3. Истеммолчига етказаб берилдиган энергияның ойлар кесимнелдеги ийдик жағыми

уушбу Шартномага 1-шіловада көлтирилган.

2.4. Истеммолчы томонидан олинған энергияның ҳақ тұланадыған жақыккый міндори асосада анықталады.  
2.5. Истеммолчиларнинг (майништік истеммолчилардан ташкари). Электр энергиясини восстануары истеммолчининг мабдеглері хисоба олишпенниң болшак жағдайларда, Корхона томонидан Бюро билан хамкорлықда белгілі үрнәтилады, пломба нағындағы үтказылады.

### III. Хисоб-кітоб кишиш тарбибы

3.1. Энергия учун хисоб-кітобнар табакалапаштырылған, бир ставкалы ёки Ўзбекистон фойдаланнушының таъминдан чора-табиордари түркисиде “Энергия ресурслардан оқилюна иловасыға асосан тасдиқсиз түркілдік махсусулат маҳсулут ишшаб чыгарувчи ва айрим хисамттар күрсегүвчи истеммолчилар учун амалда ошириледи.

3.2. Уланған күваты 750 кВА ва улан ортік бүлганды Истеммолчи (бюджет уюшмадарының насос станциялары, шуннандық электр энергиясын хисоба олишпенниң болшак насос станциялары бундан мұстасно) Энергия учун хисоб-кітобдарни сұтқа вакыттарында Истеммол килингандың энергия учун табакалапаштырылған тариф бүйінча хисоб-кітобдар. Яғын тиғиз пайт – сутканинг өттүртілген (соғын 9:00 дан 17:00 таңа) – белгілантан тариф бүнчика.

тиғиз пайт – әнгі кагта юқтамалы соғыларда (ятона электр энергетика тиимининг әнгі кагта юқтамалы соғылары: эталабки әнгі кагта міңдор соат 6:00 дан 9:00 таңа, көнкін әнгі кагта міңдор соат 17:00 дан 22:00 таңа) белгіланған тарифта нисбетан 1,5 баравар міңдорда түшүвчи коэффициенттің күлдаш орқалы;

түннің пайт – сұтқаның көргөнде вактида (әнгі кагмада) соғыларда: 22:00 дан 24:00 гаса ва 00:00 дан 6:00 гаса) – белгіланған тарифта нисбетан 1,5 баравар камаючы коэффициенттің күлдаш орқалы анылғыла оширилади.

Белгіланған тариф II-тариф гурухы бир ставкалы ишеммолчуларға күлданнападитан тарифта түрғы кеседи.

Табакталыштырылған тариф күлданнападиган Истеммолчықа нисбетан энергия узун хисоб-китобларда бир ставкалы тариф күлданнапади.

Уланған күннен 750 кВА гача бүлтган, электр энергиясини реализация кишишда нарахни шакалантырылыштың алохидда тартибы белгіланадиган ташкылолтар рүйхатига кирилтилген Махсусолт ишшаб чыгарувчи ва айрым хизметтердің күрестеүнін Истеммолчылар түннүнгүштөөлөвдөр Хукумат көрөні билан белгіланадиган тарифтар буйын амалта оширады.

3.3. Гурттың билік тариф гурухарынан мансуб ишеммолни битта электр таймандығы манбаудан электр билан тағынланғанда, хисоба олиш приборлары хар бир тариф гурухы түннүн алохидда үрнәтилади.

Истельмөлчи томонидан алоххада хисобга олиш приборлари ўрнатиш рад кишинган тақаидир, электр энергияси учун түлөвдер фойдаланаётган энг юкори тариф гурухы бүйича хисоб-китоб кишинади.

3.4. Мазкур шартнома бүйича Истельмөлчи ва Корхона орасидати хисоб-китоб даври бор бер ой хисобланади.

3.5. Истельмөлчи хисоб-китоб даври тутагандан сүнг Узбекистон Республикаси Бол прокуратураси хузурлдати Мажбурлый ижро бирорсизнинг (кенинги ўринварда “Бюро” деб назаталади) ваколатли вакили билан бирталиска хисобга олиши приборларнинг кўрсаткиչларини ҳар обйа ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 3-илюсасига мубориқ шакслада енергия сарфи бўйича хисобот тузади.

Истельмөлчи Корхонага энергиянинг сарфланниш тўғрисидати хисоботни ўз ёлди.

Бунда, улантан куввати 750 кВА ва ундан юкори бўлган тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истъмолчилик бўйича энергия сарфи ўйинча хисоботга ишлентиган элекстр энергия (актив ва реактив) тўлиқ хажмидан ташкиари тигиз, ярам тигиз ва тунги пайдаларни фойдалаништан энергия хажмлари алоҳида сурʼетлиши шарт.

3.6. Тарифлар ўзгаргандан йиғимчолиқ етказиб бериладиган энергия учун янги тарифлар киритилган кундан бошла янги тарифлар бўйича жак тўлайди.

3.7. Энергия учун амалдани тарифлар ўзгарган тақдирда, Корхона уларнинг кучга скришидан камидан ўн беч кун оддин карорни оммавий ахбордор воситаларда эълон килади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан каттый назар, электр

шартномасын шартномасын. Уз күчидан, колайды да иштесмөлчи фойдаланылган электр энергиясын чун янты тариф күчтөн күнделін болшап хак тұлашта мақсусурдир.

Тариф үзгартылғанда, иштесмөлтилдер Энергия түрлерінде жаңыдан, актив ва реактив энергияның аванс тарифасында тұлаштан хажмын утун түлөн күнделін болшап кейнінгі 1 ойдан ортткі бұлшылған мұндағы түлөн тұлашдан озод этилады.

Арифметик хатоликтар, тарифларни нотыру күлшаш туфрайды пайдалуға боладын кам бағыттың тұлғыдағы тариф сұйынча кВт сөзшілдердә кабынға хисобда 5 чиқалдауды за Корхона меморандумдан дәлво мұндағы донрасында күрағатындардагы тағарын өткізу күштімшалар билан миригаликсанды хисобға олинады.

3.8. Иштесмөлтия энергияны етказаб бериш келгүсін хисоб-кіткөб дарын соцшланишилден олдин энергиянын шартномасын міндеттерінде кийматында олдиңданды 10%

Биринчи орнаменттеги көмүрлөгөн таңдаудан кейін оның тұрақтылығынан тура калыптастырылады. Олардың тұрақтылығынан тура калыптастырылады.

олинданд ҳак тұлағеттан истемолчилар томондан ойнинг охиритача якуний хисоб-кітоб амалда оштрылғатан жолдарда мазкур истемолгига нисбатан электр гармоқтардан түлік узашыча бўйлган чоралар кўрилади.

3.9. Истемолчи уланган кувватдан каттый назар, крипто-актив ва маининг соҳасидаги фойдалантирилганда (турли криптовалюталарда янги, биринчилар ва комиссия йиғимлари форматида мұкофот олди имконини бередиган таксимаш платформасини таъминлаш ва янги блокчар яратиш бўйича фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегиши тариф гурухига асосан белгиланган тарифта ишсабтан з барор ўсувчи коэффициентга мувоффик ўлайди. (Уз.Р. Вазирлар Махкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сондай карорига асосан мазкур карор расмий эълон килинган кундан зилиборан уч ой ўтгача

3.10. Корхона энергия сарфи түркислагати хисобот асосида белгилантан таргифда хисоб-китобни амалга оширади хамда беш кунни ичидә түлов амалла оширилиши лозим бўлган хисоб-фактура на тўлов хисоб-варгини ёзиб беради.

Ишемъомни турли тариф гурухларига тегишили бўлган бир неча обьекта эга бўлса, яхар бир тариф гурухи учун тариф сарфлаган хажоми кўрсатилиган холда умумий хисоб-китобни кирдаги.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли корорига мутофиф Корхона томондан маҳсус дастурли маҳсулот орқали хисоб-фактура ва түлов хисоб-варганинни электрон хисобварак-фактура шаклантарилади ҳамда сотиб олувичи түркисчадаги маълумотлар кўрсатилиган холда электрон рахамли имзо билан тасдиқлаган холда, оператор орқали роумин операторига тобдорланади.

Тармоканаринин мансублик баланси буйича шартномага ишлэх тарааси дадалжатномоси ва томонларнинг эксплуатация жавобдорлиги асосида аниқланадиган электр гармотгининг мансублик баланси чегараска ўринатиматдана, чегарадан хисобида олиш прибори ўртилатилган жойтача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфийини жамои Истебсанга билан биргаликда хисоблаш ўйни оркада аниқланадиган шартномага таъсизланадиган мувофиқ

Бунда, 750 кВА ва ундан юкори кувватга улантан, табакалаштирилган тарифда түйөвлөрдөн амалта оширадыган Истеммолчи узун энергиянын технологик сарфланыш жакки сүтканинг титиз, ярым титиз да туни пайттары узун алохид анилданыб, мутаношиб равища даюлатномада курасатылади.

**3.12.** Истемонги энергиянн сарфланыш түрлүүсүдөй хисоботу Шартномада күрсатылган муддагта тақдым этмеген тасирида, Корхона энергия истемонинг шартномада кайт этилган мискиндөй бүйчика эки утган дээр утун жаки калган истеммөл кишинан электр энергиди түрлүүсүдөй маалыматтар асосида түүв хисоб-варағыннан эздиж. Истемонгинн шахий хисоб ракамида бүх хисобла тегелши белгүйнди.

Биро хисобчылар прибордан күрсаткычтарни назорат тартибда ёзб олгандан кейин, Коржона амалда истеммөн килинган электр энергиясы узун кайта хисоб-китобни белгилантан тартибда амалда оширады.

Хисоб-китоб оидан кейинни каленлар ой тугагач карздорлик тўлов муддати ўтган чеб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фокзи мидорида, электр энергияси маҳсус тартибда етказбиз бериладиган корхоналар учун са 0,2 фокзи мидорида пени хисобланади. Булда пенининг умумий мидори, муддати ўтган ўтловчалинг 50 фокзидан ошасибди лозим.

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, пехлар ва чиқарилилар гурӯҳлари бўйина Энергия балансларини тузиш хамда улар асосида ишлаб бартараф этиш сарфандилини саҳарадордигини таҳдид килиш, келгуси давр учун Энергияга бўлган этийёни ва элекр тармоқларининг энергия ўқазин коблиятини опирин, элекр таъминоти аниқлаш максадида (максулот ишлаб чиқарнишни, бажариладиган иш чиқиб, уларни камайтириш ва Энергияни сарфи меъёрлардан келиб йил ва келгуси давр учун балансларни тузиш; махсузот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тасдиқланган месъёларига риоя килиш тадбирларни текаш бўйига (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкелий-техник мумкин.

#### 4.3. Корхона кўйиди хуқуқларга эга бўлиши

Истемолчилик Шартномада беътиланган ўз мажбуриятларини кўрсатсан даражасида ушбу шартнома шарғлари бажарилмагандага ёки бузилтандага Истемолчи томонидан етказилган замадаги зарарни беътиланган тартибда коплатиш, авария режимида, Бюронын кўрсатмасига асоссан, хамда ЭНҲАГта улантан ёки энергияга оддиндан ёки тутагандан элекр гармоқларидан узини.

Корхона конунчилликка мувофик босқа хуқуқларга эга бўлиши мумкин. Мазкур Шартномага асоссан Истемолчини энергияга оғиздан ўзилтандан кейин 4.4. Корхона кўйиданинг мажбуриятларга мажбуриятларга хам эта бўлиши. Истемолчиликка энергияни энергия таромоги орқали элекр тармоқларининг баланс етказиб берини;

ускуналар, элекр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, ундара техник хизмат кўрсатиш ва таймириш, шунингдек, ўз электр хўзидиги обектларидаги носозликларни бартараф килиш; Истемолчининг ўзигитига тутагдиги кутилаётган узинишлар түргисида уч кундан кешикмасдан отоҳлантириш;

саబаблари түргисида хабардор килиш; Истемолчини ойлик шартномадан биринчи ва тўхтатилиши ва тўхтатилиши оғиздан хабар берини;

электр энергияни тўлик етказиб берилмаганини ёки элекр таъминотидаги бўшка кундан кечиктирмасига чиқини, бертараф этиш ва бағасиб жавоб юборини;

Истемолчилик белгиланган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юритиш; Муддатда электр энергиянинг ойлик шартномадан кутилаётган таклифларига мувофик, ўн кун энергизерига – истемолчилик майдорини кутилаётчи (хамайтириши) мумкин будмаган. Истемолчиликда ўргаништаган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофик бўлган элекр энергиясини етказиб берини.

Корхона конунчилликка мувофик босқа мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

## V. Томонларнинг жавобарлари

5.1. Элекр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобар бўлади шунингдек, шартнома шарғлари етказилмаган ёки тегиши тарзда бажарилмаган холларда, Корхона бунинг нарижасда коплашадиган зарарни коплаша, “Истемолчи” эса етказилган хакикий зарарни коплашадиган зарарни коплаша.

#### 5.2. Корхона Истемолчи олдода маддий жавобар бўлмайди агар:

Истемолчи электр энергияси истемолчи билдишган режимига риоя килмай, электр энергияси истемолчи ёки кувватининг шартномавий майдордан ошиб кетипшига йўл чеклаш жадвали бажарилмагани тубайли пасть сифаги электр энергияси етказиб берилганлиги учун, захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик кайта узаш ва автоматик тарзда частотани созлаш билан боғлик учириншар вактида электр энергиясини етказиб берини борасида танаффуслар учун;

ятона энергетика тизимида кувват танкисиги оқибатида кельб чиқши мумкин бўлган аварияларни одинни олиш юзасидан тармоқларни автоматик тарзда кепланда;

оммавий ахборот воситалари (газета, радио, телевидение), интернет веб сайт ва ижтимоий тармоқлар) орқали электр энергияси етказиб бериншаги узинишлар тўргисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истемолчини Бюро кўргатмасига асосан электр энергиясидан узилтандага ёки ёнгиг бўлмайдиган табиий оғатлар хамда фавқулотда авария холатлари юзати келгандага (форс-мажкор) Истемолчи олдода жавобар бўлмайди.

5.4. Мазкур шартноманини бажарип жарәнина юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўқизами орқали хал килинади. Келишмовчиларни музокара ўқизани орқали халиклишининг иложи бўлмаганде, улар суд тартиблаша хал килинади.

## VI. Яхший көндадар

### 6.1. Шартнома 2018 йил 21.08.2018

Шартномага киритилган ўзгашибар жорий ойда кўлданимайдай, ва кейинни ойданкучта киради.

Шартномонинг амал килили муддати тутаганда, томонлардан бирни уни узайтирип ёки бекор килиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейини хар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мусасасно). Ариза уйбу Шартномонинг амал килили муддати туташидан бир ой оддин тақсим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўйлан ва томонларини хар бирорда сакланадиган иссиқ (Бюджет ташкилотлари учун ут) нуҳада тузилади. Шартномонинг иловалари унинг ахорлараси хисобланади.

6.3. Гомонлардан бирининг ташабуси билан Шартноманинн муддатидан оддин бекор килиши, иккичини томонни бекор килиши муддатидан ўтиз кун оддин хабардор килип тутаганда хабарнома ёзма равишида юборилади.

6.4. Барча ўзгашибар ишни ташкилотлари, агар улар факат ёзма равишида амалга оширилиб, томонларнинг ваколатни шахслар хисобланади.

6.5. Шартнома лойхаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-коидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январида 22-сонли карори билан тасдиқланган “Электр энергиясидан фойдаланиш коидалари” хамда Башка амаддаги норматив-хуқуқий хуқожатлар ташабусларига мувофик тартибида солинади.



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатылған жойдар ва уларнинг тасифлари

|   |   |                                      |   |                                      |
|---|---|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
|   |   |                                      |   |                                      |
| “Истемолчи” -<br>НИИ<br>(суб)“Истемол-<br>чий НИИ”  | Хисобга<br>олиш<br>прибори<br>тури<br>(актив),<br>(номинал<br>токи) | Хисобга<br>олиш<br>прибори<br>раками | Ўллов<br>трансформа-<br>торарининг<br>трансфор-<br>мация<br>коэффици-<br>енти | Кўйнажини<br>тариғи                  |
| Хисобга<br>олиш<br>прибори<br>клемма<br>колкогидаги<br>пломбанинг<br>раками                                 | Биропониҳи<br>коҳзодахининг   | Ток                                  |   | 600/5                                |
| Хисобга<br>олиш<br>прибори<br>клемма  |   |                                      |   | 081075<br>276075                     |
| Ҳисобга<br>олиш<br>прибори<br>турни<br>жойлар, турни<br>ва куччаниш<br>тоифаси (кВ)<br>кўрсатилган<br>холда |   |                                      |   | 115815<br>575541<br>575541<br>575541 |

M3073n.

Тест

(ФИИТ)

MV

16

Изок. гр 7 = гр 6 - гр 5, табакалаштирилган хисоб учун назорат рахами гр 7 = гр 9 + гр 10 + гр 11 + гр 12 + гр 13      Гр 8 = гр 7 \* гр 4

A circular blue ink stamp from the Ministry of Internal Affairs (MVD) of Uzbekistan. The outer ring contains the text "OZBEKİSTON RESPUBLİKASI" at the top and "DÖNEMİ İÇ İŞLER MINİSTERİSİ" at the bottom. In the center, there is a vertical column of text: "KORPORATİV", "FİLİYA", "ELEKTRONİK TAİİNƏT", and "KORPORATİV". A large, handwritten-style signature "Korporativ" is overlaid across the center of the stamp.

III.Ф

Энергия (актив, реактив) сарфи бүйчээ  
ХИСОБОТ

Электротехника  
и электромеханика

Электр таъминоти  
шартномасига 4-иловга

Томонлар электр тармокларининг баланс мансублиги  
за эксплуатацияни бўйича масъуллик чегараси  
**ДАЛОЛАТНОМАСИ**

1. “Истельмолчи”нинг балансида кўйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари.

- \_\_\_\_\_
- б) кабель линиялари
- \_\_\_\_\_
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари
- \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
2. Истельмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармокларининг баланс бўйина мансублик чегараси \_\_\_\_\_

- \_\_\_\_\_
3. Улардан кўйидагиларга:
- а) \_\_\_\_\_

- б) \_\_\_\_\_
- хизмат кўрсатиш истельмолчи ходимлари томонидан,
- 6) \_\_\_\_\_
- Истельмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилиши.

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси кўйидагча белгиланди:
- \_\_\_\_\_

*Истельмолчи*  
*М.У. Марказ*

Электр таъминоти  
шартномасига 5-иловга

Энергияни йўқолишиларини аниқлаш бўйича  
**ДАЛОЛАТНОМА**

Энергияни хисобга олиш приборлари электр тармокларининг баланс бўйича чегараси олинган сада мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўргатилган жойтакча бўлган кисми хисоблаштири билан аниқланади ва кўйидагиларга хисобланади:

- а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;
- б) Истельмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:

- Узунлиги \_\_\_\_\_ м.,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм,  
Русуми \_\_\_\_\_ мм,  
Кучланниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;
- в) Истельмолчининг ҳаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:

- Узунлиги \_\_\_\_\_ м.,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм,  
Русуми \_\_\_\_\_ мм,  
Кучланниши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

Ушбу Шартномонининг 3.8 бандига асоссан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари истельмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тарбибдан аниқланади.

Истельмолчининг электр тармоклари ва ўларининг ички электр гармоқларининг бўйини чегарасидан улумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан гаммиланадиган машиий истельмолчинарнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб кишиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мукоддорлари ширкатлари ёки коммунал-эклексплатуатири ташкилотлари истельмолига картилади.

Корхонанинг электр тармоклари ва ўларининг ички гармоқларининг бўйини чегарасидан улумий мулк хисобланадиган ушбу тармоклардан гаммиланадиган машиий истельмолчинарнинг электр энергиясини хисобга олиш приборларигача бўлган электр тармокларидаги электр энергияси йўқотишилари хисоб-китоб кишиш йўли билан аниқланади ва ўй-жой мукоддорлари ширкатлари ёки коммунал-эклексплатуатири ташкилотлари истельмолига картилади.

Истельмолчи  
М.У. Марказ

Вакилилари  
М.У. Марказ

Истельмолчи  
М.У. Марказ

Корхона  
М.У. Марказ

Имзолар:



Комиссия куриллашарининг ишлаш режими

1. Компьютерные технологии

| Системаларинин осалылган күвваты |  |         |               |          |      |
|----------------------------------|--|---------|---------------|----------|------|
| Тр №                             | Компенсация күрштамаларининг түрлари           | Күввати | Уланиши вакти | Эрталаб  | Жами |
| 1.                               | Конденсаторлар, кВар                           |         |               | Кечкүрүн |      |
| 1.1.                             | 1000 Втacha<br>1000 Вдан юкори,<br>жумлаудан:  |         |               |          |      |
| 1.1.1.                           | Автоматик башкарадиган:                        |         |               |          |      |
| 1.1.1.1.                         | 1000 Втacha                                    |         |               |          |      |
| 1.1.1.2.                         | 1000 Вдан юкори,                               |         |               |          |      |
| 1.1.2.                           | Күлдө башкарадиган:                            |         |               |          |      |
| 1.1.2.1.                         | 1000 Втacha                                    |         |               |          |      |
| 1.1.2.2.                         | 1000 Вдан юкори,                               |         |               |          |      |
| 2.                               |  |         |               |          |      |
| 2.1.                             | Синхрон двигателлар – (СД) кВт                 |         |               |          |      |
| 2.2.                             | Сдининг реактив күввати, кВар                  |         |               |          |      |
| 2.3.                             | (Сдининг ўрнатылган күвватининг 30 фонзи, кВт) |         |               |          |      |
| 3.                               |  |         |               |          |      |
| 3.1.                             | Жами (16.+36) кВар:                            |         |               |          |      |
| 3.1.1.                           | 1000 Втacha                                    |         |               |          |      |
| 3.1.2.                           | 1000 Вдан юкори.                               |         |               |          |      |

НЗОХ: автореклама инвалидов компенсатор курортологии физиотерапии массажа медицины упражнениями

2. Pearson Correlation

| Йил, ой  | Реактив энергияннинг<br>иқтисодий мисдори<br>(кВАр.соат) | ШУ ЖУМЛАДАН ТАРИФ ГУРУХЛАРИ БҮЙЧА |
|----------|--|-----------------------------------|
| Январь   |  |                                   |
| Февраль  |  |                                   |
| Март     |  |                                   |
| Апрель   |  |                                   |
| Май      |  |                                   |
| Июнь     |  |                                   |
| Июль     |  |                                   |
| Август   |  |                                   |
| Сентябрь |  |                                   |
| Октябрь  |  |                                   |
| Ноябрь   |  |                                   |
| Декабрь  |  |                                   |

Реактив энергиянг хар бир хисобот даври учуу иктисодий киймати, ушбу Шартномада күрсөтгөн ва ўрнатылган тартиба аниқланадиган кувват коэффициентининг оптималь микдору хисобга олинд, ушбу давар узун актив энергиянг шартномадагы микдордан келип чиккан холда аниқланади.

Таридга устама юшшилтган киймат солини хисобга олыммаган холда фаол энергиянн  
машадыгы гарыфы бүйнчى.

5% - реактив энергиядан иктисодий киймат доирасида Фойдалаништанды, бу амалда системол килинган актис энергия за кувват коэффициентинин шартномавий миткозотон.

10% – реактив энергиядан иктисолий киймат микдоридан ортиқ фойдаланылганда, бу маддә истеммол килинган актив энергия ва кувват көрғицентининг шартномаый микдоридан келиб чыккан ходда анықланады;

Реактив энергия компенсацияси учун электр талыминоти шартномасында яссоюштыруу болуп саналады.

Реактив энергия ўрии старда түлдиримасынги хисобига күвват коэффициентининг орматив киймати Истъмоли томонидан кўлааб-кувватламаслиги аниқланганда, худудий тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжагларидан белшиданга актив электр энергия нюколиши кийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалга овариради, шунингдек, күвват коэффициенти кўрсаткичлари белшиданга нормативларга исбатан пасайтирилганлиги учун Истъмолчилардан кўшимча маблагълер улдирилади.

артномада күрсатылғанда инициаторының молдатын ундағыш хисоб-китоб дөврида калыптанғанда оның молдатын ундағыш хисоб-китоб дөврида.

Энэхүү онцгойлсны нийтийн тасдилсэйн бүлгэндээ замалтгаа ошириклада. Тариф чигирмалдар исьтгэлтийн ягтона электр тизими тармогида элбектэй төрөлжүүлж, турийндаа тусламжийн хувьтой болдог.

Четирима юртташтан крыймат солиғи хисобга олиммаган холда актив энергия улун дидим этиалда.

Четирима юртташтан крыймат солиғи хисобга олиммаган холда актив энергия улун дидим этиалда.

ENTRIES IN THE INDEX

Корюкова, Елена Григорьевна

~~SECRET~~

WILAYAH ANGKUTAN JALAN RAYA  
WILAYAH BANDAR

A circular postmark from Ankara, Turkey, featuring the name 'ANKARA' at the top and 'TURKEY' at the bottom. The date '1951' is in the center, surrounded by the word 'POSTAGE'.

A circular blue ink stamp from the New York Public Library. The outer ring contains the text "NEW YORK PUBLIC LIBRARY" at the top and "CENTRAL BRANCH" at the bottom. The center of the stamp has the number "101010" and the letters "N.Y.P.L." below it.

ОЗБЕКСТАН Республикасының Народный комиссариатының  
нормативтак маанидеги Административниң тағызданган нормативтак  
мурасынан турадай

### Аварийвий ва технологик бронни аниқтани бүйнча

ДАЛОЛАТНОМА

Истеммолчининг

интирикода тузили.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки киска муддатли кувват танқисигити юзага келганды Истеммолчилик кийилгалиярни бажариши керак.

1. Ускуна юқсанасини технологик брон дараражасигача пасайтириш:

| T/p № | Технологик броннига таллукли<br>цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда колдирилган<br>юқсанамалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|--|---|------|
| 1.    |  |   |      |
| 2.    |  |   |      |
| 3.    |  |   |      |
| 4.    |  |   |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирлади. Ўчирлатилинг тарбиясиз максулот шилаб чиқарлишини, усулачиниң бузилишини, норматни, ёненин, заҳурланини ва бониҳа балтасиз ҳодисаларга олиб көроччи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик броннига шундидек сафария бронненең тасалулуни цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандек қаранд.)

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

I боскич \_\_\_\_\_ кВт  
II боскич \_\_\_\_\_ кВт  
III боскич \_\_\_\_\_ кВт  
IV боскич \_\_\_\_\_ кВт

2. Утанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни дараражасигача узаб куйилади.

| T/p № | Авария броннига таллукли<br>цехлар ва агрегатлар номи* | Ишда колдирилган<br>юқсанамалар куввати (кВт) | Изоҳ |
|-------|--|---|------|
| 1.    |  |   |      |
| 2.    |  |   |      |
| 3.    |  |   |      |
| 4.    |  |   |      |

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

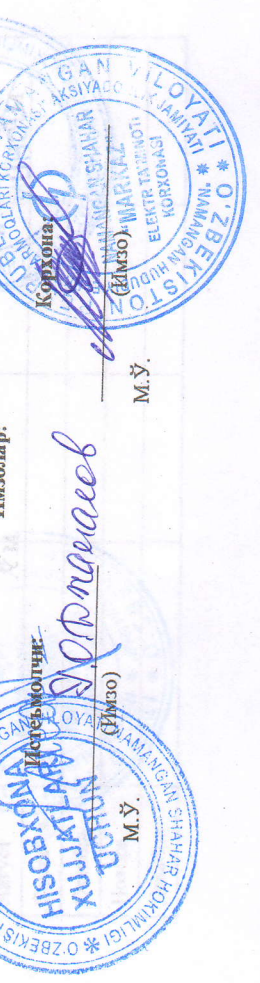
\*а) Ўчирлатилинг сув таъминоти, алжора воситалари ишнинг түхтамишига, иситими  
ёртимчичарни юлатни остида колдирилади.

б) Ёненинг көртиз захара насослар ва бониҳа ёненинга карни агрегатлар асария броннек  
көрнекчилик (тубоқ, агрегатлар, зордуратса карамб, оидиндан Корхона билан келиншиган ҳолда  
райондекан кириптирилган ҳумкин).

Имзолар:

Истеммолчилик  
ХИСОВЧИЛДАР  
ХУЖАДИН  
ДУСТАН  
ОМЗО

М.У.



2022 йил 05 Январдаги №15600406 ШАРТНОМА

ИЛОВА

"НАМАНГАН ШАХАР ХОКИМЛИГИ" ВА НАМАНГАН ШАХАР "МАРКАЗ" ЭТК ФИЛИАЛИ

Хизмат түри

| Ойлар          | Микдори       | Нархи    | Суммаси           | Ойлар           | Микдори       | Нархи             | Суммаси  |
|----------------|---------------|----------|-------------------|-----------------|---------------|-------------------|----------|
| Январь         | 16 666        | 450      | 7 499 700         | Июль            |               |                   |          |
| Февраль        | 16 666        | 450      | 7 499 700         | Август          |               |                   |          |
| Март           | 16 666        | 450      | 7 499 700         | Сентябрь        |               |                   |          |
| <b>1-чорак</b> | <b>49 998</b> |          | <b>22 499 100</b> | <b>3-чорак</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>          | <b>0</b> |
| Апрель         |               |          |                   | Октябрь         |               |                   |          |
| Май            |               |          |                   | Ноябрь          |               |                   |          |
| Июнь           |               |          |                   | Декабрь         |               |                   |          |
| <b>2-чорак</b> | <b>0</b>      | <b>0</b> |                   | <b>4-чорак</b>  | <b>0</b>      | <b>0</b>          | <b>0</b> |
|                |               |          |                   | <b>Хаммаси:</b> | <b>49 998</b> | <b>22 499 100</b> |          |



Хизмат курслуучын  
Ж.Ходжев  
(МУХРИМЗО)



Г.О.Джамалов  
(МУХРИМЗО)