



12.01.2022 даги

Боёвут тумани Электр тармоклари ва Боявут туман хокимлиги ўртасида 1499850,00 сўм умумий суммага  
тузилган 060108/1 - сонли шартномага

**ТЎЛОВЛАР ЖАДВАЛИ\***

Боб  
Шахсий газна ҳисобварақ

018

100022860242127011205018001

сўмда

| 2022 й. ойлар номи.    | Харажатлар тури**<br>(бюджет таснифининг тегишили коди) |  | Жами                |
|------------------------|---|--|---------------------|
|                        | 4221000   |  |                     |
| Январь                 | 499 950,00  |  | 499 950,00          |
| Февраль                | 499 950,00  |  | 499 950,00          |
| Март                   | 499 950,00  |  | 499 950,00          |
| Апрель                 |   |  |                     |
| Май                    |   |  |                     |
| Июнь                   |   |  |                     |
| Июль                   |   |  |                     |
| Август                 |   |  |                     |
| Сентябрь               |   |  |                     |
| Октябрь                |   |  |                     |
| Ноябрь                 |   |  |                     |
| Декабрь                |   |  |                     |
| <b>Жами йил бўйича</b> | <b>1 499 850,00</b>                                     |  | <b>1 499 850,00</b> |

Жами 1499850,00 сўм

Бир миллион тўрт юз тўқсон тўққиз минг саккиз юз эллик сўм 00  
тийин  
сумма сўз билан

Юқоридаги кўрсатилган суммадан \_\_\_\_\_ сўм ёки \_\_\_\_ % \*\*\* шартноманинг умумий суммасидан  
\_\_\_\_ % \*\*\*20 \_\_\_\_\_ ойда тўланиши лозим.

(\*) — бюджет ташкилоти, бюджет маблаги олувчи ва БМЖ маблаги олувчи томонидан ғазначилик бўлинмасига икки нусхада  
тақдим этилади;

(\*\*) — бўлим, кичик бўлим ва харажат моддаси кўрсатилади;

(\*\*\* ) — Юқоридаги кўрсатилган суммадан ойига \_\_\_\_ % жорий ойнинг \_\_\_\_ санаасигача ҳар ойда олдиндан тўланиши лозим  
(ушбу сатр бюджет ташкилоти, бюджет маблаги олувчи ва БМЖ маблаги олувчи томонидан коммунал хизматлар кўрсатиш,  
алока хизматлари ва қонун ҳужжатларида назарда тутилган ҳар ой доимий равишда товарлар (ишлар, хизматлар) етказиб  
берини шартномада юйича олдиндан тўловни амалга ошириш ҳолларида тўлдирилади).

Буюртмачи раҳбари



М. Ў.

Буюртмачи бош бухгалтери

Ўралова Дилфузда Жумановна  
Ф.И.Ш.

*Уралова*  
(имзо)

Ғазначилик бўлинмасининг  
ходими қабул қилди

(имзо)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ й.

Шойматов Илхомжон Маматкулович  
Ф.И.Ш.

(имзо)

Буюртмачи ходими  
қабул қилди

(имзо)

«\_\_\_» 20 \_\_\_ й.

20

“ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“Сүндэр” ХУДУДИЙ ЭЛЭКТР  
ТАРМОКЛАРИ  
КОРХОНАСИ”  
АКЦИЯДОРНИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕММОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЭКТР ЭНЕРГИЯСИ ТАЛЬМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

№ 06 0108 /1  
Баёвтүй мүчөө  
Көнчүгөлди

(уй, хонадон жойлашган манзили)



Тариф ўзгарган тасирида, истеммочилар электр энергиси (шу жумладан актив ва сэрактив энергийн)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кунидан боштаб кейинни ёнрой оидан ортик бўлмаган муддатда кўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликтар, тарифларни нотуғри күлпаш түфайын пайдо бўладиган кам ва  
органичка гўловлар тегиншили гардиф бўйича кВт/соатларда кайга чиқоблаш чиқишидан ва худдий

Бошлангичлардин олдин энергиянинг шартномавий микадори киймати учун олдиндан юз фонз фонзлик (100%) хак тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китобни 50 фонз олдиндан хак тўлаш асосида амалга ошириладиган даврни кўргатиб, хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўргатиб, 5 кун олдин билдири тартибида Бирорга мурозказ килганлари тақдира 50 фонз

Олдиндан хак түлаш асосида етказиг берилшига ўйлүлди. Олдиндан хак түләммаган замда 50 фойз олдиндан хак түләгтән истемчилар томонидан ойнинг охиргача якуний исеб-кірәб амалга оширилмаптап холларда мазкур истемчилча наисбеттан электр гармоқларидан түликтүшгана бүлтән чоралар күрildи.

3.7. Корхона истемчилчининг энергия сарғы түрлесидеги хисоботи асосида

Исельмочи турли тариф гурхларига тегиши булган оир нечта объекта эта булса, яар - бир тариф гурхи учун тариф күрсатилган холда умумий тариф-фактура тасжим эттилди. Корхона томонидан махсус дастгурый маҳсулот оркали хисоб-фактура ва түлов хисоб-харрини шаклантирилди хамда сотни олувчи түррисидаги маълумотлар кўрсатилган холда пектсон расмали имзо билан тасдиқланб. Оператор оркани роҳматни спектофонго

Электрон раками имзо ойлан тасдиқлано, оператор оркани руминг операторига обориради.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 25.06.2019 йилдаси 522-сонги “Ўзаро иссоб-китоблар тизимида электрон шахсдаги хисобхарик-файлтурлардан фойдаланнишни чекалишини чорбасидорлари нутузисидан” за юарори)

3.8. Хисобга олиш прибори учун Шартномага 3-травалага мувофиқ, электр

Армоктарининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далаотномаси ва томонларниң иксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармотининг мансублик баланси тегарасида ўрнатилмаганда, чегадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойтача бўлган участкада энергиянинг тармотик сарфланши хажми Истъемолчи билан биргаликда исблодаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-илловага мувофиқ далаотномада

Бунчада, 750 кВА ва ундан юкори кувватга уланган, табакалаштирилган тарифда ўйловларни амалга оширадиган Истельмолчи учун энергиянинг технологик сарфланни ҳажми тутканинг тиғиз ҳорим тиғиз ва тутчаги пайтаги учун эшитишни мутчнособ давоминти ўрсатилиади

у кептүү тииз, ярмак тииз-ба гүлпүштүрүлүп аныктанып, мүгансис равиньдами олинтган электр хажмининг тегисли пайттарига түлов хакниң ёшил күшиб оорилады. *(б-7-шапашаш реалистика күбөнгөк же ша технологиялар түшнүүлүшү)*

3.9 Электр энергиясы ятна электр энергетика тизимидан транзит бүйича системооччининг электр тармоги оркандын күдүмдүүлүгүнүн тармоктасу тармогига узатылганда, истеммөчтүү гармоқладында электр энергиясы технологиялардын кисми, истеммөччининг электр тармогига келип түшгүн электр энергетикадан транзиттүү болот.

микдорига тисбатан худудийн электр тармоқлари корхонаснинг электр тармогига иштэймчи томонидан үзгитилган электр энергетикиси микдорига мутаносиб равишда, ягна электр энергетики тизимиининг электр тармоқларидаги технологик сарбобларга утказилиши.

**3.10. Истеммочи энергияни сарфланши түгрисдаги хисоботни Шартномада**

Бюро хисоблан приборидан күрсакчиларни назорат тартибда ёзб олгандан кейин, Корхона амалда истеммол килингтан электр энергияси учун кайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга ошыратыла.

3.11. Бюро истемчилар билан биргаликда истеммол киппинган электр энергиясининг сарнада амала оширалади.

бўлганди электр энергисини хисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Иstemolчи томонидан электр энергиси сарфи тўргисиша худудий электр тармоклари коркорхонаси ва бирорга белгилантган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта

ЭХНАТНИНГ жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиш асбобларидаги кўрсатчилар автоматлаништиргалган тизиминиг техник параметларига бўйича ёзиб

Худудий электр тармо克лары корхоналари истеммөчилдүрүнүн шахсий хисбө-ракам за хисобга олиш ассоциарининг холати хакида багафынъ маълумотлар доимий асосла  
клинигиди.

шаклаланырлыш - ва ишларардо электрон хамкордлик килеш тизимиңга реал вакт режимида оборудишкени таьминтайты.

б) фоиздан ортик микдорда энергия истьемол килгана, Истельмочидан Шартномада ўрсурсатилган микдордан ортик истьемол килингган энергиясы жаъми учун белгиланган арифнинг 1,15 баравари микдорида тўлов ундирилади.

Исъемолчининг энергия хакини тўлаш, реактив энергия компенсацияси таридга стамалар, шунингдек хисобга олнимаган энергияни, (ноконуний фойдаланилган электрнергияси) кайта хисоб-китоби ва пеша бўйича карзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлуви

Лисебига ўтказылган мабдаглары көрзүн коплашы йүнаптирилди ва аванс түлүви (олдиндан ак түлаш) сипатта хисоба олинмайды.

стеммол кынмаган төкпирдә, аванс тарикасыда гүлгаптан маңлаглар кайтарып берилмайды ва электр энергияның үзүүнүн салынчулуктарда хисоба олинады.

исобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган ўзуманинг 0,1 фонзи миндорида, электр энергияси маҳсус гартибда етказиб бериладиган орхончапар учун эса 0,2 фонз миндорига пена хисоблаб ёзлади. Бунда пенининг умумий икакори, муддати ўтган тўловининг 50 фонзидан ошасидан лозим. (Ўзбекистон Республикаси

3.13. Истеммолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври таомон бўлгандан кейин беш кун мобайнила ўзаро хисоб-китобларнинг тақкосташ далолатномасини тузади.

Агар “истеммолчи” солинтирма далолатномасини имзолашдан бош торса, Энергия тавминоти корхонаси карзин ўйдорини учун шартномавий хажмадан кесиб чиккан холда Истеммолчининг банддани хисоб ракамига тулов талабномаси кўйин йули билан, хамда оид томонламиа расомийнштирилан солинтирма далолатнома асосида “Биро” томонидан макбуорий ундурувча каратишша шунингдек суд (сударга) ва давлат солик хизматни организарига тақдим этишига хосли.

3.14. Истеммолчини куйидали холларда электр тармокларидан узилади:

шартномавий макбуориятлари бажаримагана;

хисоб-китоблар ўз вактида амалга оширилмаганинига оқибатида фойдаланилган шергин учун карздорлик мавзуд бўлганда:

Биро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегинли вакилларига хисобта оиди приборлари кўрсаткичларини олишга йўл кўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини касдан бузганди, кўрсаткичларни ўзгартартиши максадиди ундининг ишшашига ташкиридан арашниш хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўгирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармокларига ноконуний уланиши, талон-тарок килиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиши коидаларини бузишнинг бошка холатлари анкетланганда;

шартнома, электр тавминоти лойихаси ва техник шартлар мавжуд булмаганда;

электр тавминоти лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олинимаган энергия учун амалга оширилган кайта хисоб-китоб, Истеммолчини конун хужжатларида белгиланган тартиба Электр энергиясидан фойдаланиши коидаларини бузганик учун жавобтарликдан озод этимайди.

Биро ва электр тармоклари корхоналари томонидан истеммолчининг хакикатдан карздорлариси мавжуд ёки мавжуд Эмаслигига аниқлик киритилган холда электр тармокларидан сўнг тармокта кайта уланади (ЭХНАТа уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.16. Истеммолчи томонидан коидабузарлик холати бартараф этилиб, мавжуд карздорлик ва тўлов пайтидани базавий хисоблаш мискорининг ўн барабарни мискорина гўлов ундирилгандан сўнг тармокта кайта уланади (ЭХНАТа уланган истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеммолчи электр тармокларининг техник холатини тавминлаш бўйича эксплуатация харакатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергисининг умумий хажмидан олиниадиган улушга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харакатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишига руҳсат этилмайди.

3.18. Истеммолчи электр тармокларининг техник холатини тавминлаш бўйича эксплуатация харакатлари учун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи ўргасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергисининг умумий хажмидан олиниадиган улушга мутаносиб равишда хак тўлайди.

Эксплуатация харакатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишига руҳсат этилмайди.

3.19. Истеммолчи томонидан истеммол килинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги холарда ахоли учун белгиланган тарифларга тенгаштирилади;

“Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий талбиркорлик тўрисида”ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан.”

Оипавий корхона турар жойдан бир вактининг ўнда унда истеммолот килган холда товарлар ишлаб чиқарини (ишлар бажарини, хизматлар кўрсатни) учун фойдаланинг тасдири, коммунал инфрагузимма хизматлари (электр энергияси, суъ таъминоти, канализация, газ тавминоти ва иссиқлик тавминоти) хакини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосига амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-Ф-сони Фармийнинг асоси:

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаoliyiyin янада тақомиллаштириши эъланидан бажарини имтиёзлар берин түрисидан» 2003 йил 22 августрда ЗА-сони Каорининг 3-бандининг максадиди Ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилтияр 2003 йилдининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилинган коммунал хизматлар (табиий газ, ичимлик сунн, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, окова сув ва мааний чининдиларни ташниш)га тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ГОМОНЛАРНИНГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

##### 4.1. Истеммолчи куйидаги хукукларга эта:

Истеммолчининг электр курилмаларини Корхона электр тармокларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда улаш, сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришининг тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Корхонага истеммол киладиган энергия хажмандарининг ўзгартрилиши тўгрисида белгиланган тартибда таклифлар кириши. Бунда энергиянинг Шартномадаги хажмани ўзгартриши бўйина таклиф мўлжалананётган ўзгартришдан один 10 кундан кечикмай (жорий ой тугугнача) берилishi ва сурʼаттан кунчамга микалор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлшини лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия стазиби берилтида етказилган зарарни белгиланган тартибда колпаги;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлама тартибда бекор килиш; Шартнома бекор килганда фойдаланилмаган энергия мискори учун тўлантган маблагни кайтарилишини талаб килиш;

энергия етказиб берилishi тўхтатилганда етказилган зарарни колпашни талаб килиш;

белгиланган энергия истеммолчи куйидагиларга мажбур:

фойдаланилган энергия учун ўз вактида лак тўлаш;

эксплуатацияни киляётган электр тармоклари, приборлар, электр курилмаларни зарур техник холатини сакланиш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишида хавфсизлик техникини кондагарига риоя клинишини табминлаш, Корхонага электр ускунапарининг носозилини тўгрисида хабар берниш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланган тарафдарларини чора-тадбирларни амалга ошириш;

эгалиб турган биносидан уни берин, сотиши, жарата расмийлаштириши ёки бошка сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу хакда электр таъминоти корхонасни ёзма равинда хабардор килиш;

ЭЭХНАГАТ (АИСКУЭ) тизимини баркадор доимий ишлаб туринин таъминлаш;

энергетика тизимини «Электроинсоо» компонентдастурига истеммолчининг биринчилган телефон ракамига (богланиш нуткасига) «СМС» орқали юборилган харабарнома, огохлантириш хагарига уз вактида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархол энерготаъминот корхонасига аниклик киритиш максадида мазбуум килиш;

энергетика тизимини «Электроинсоо» компонент дастурига истеммолчининг биринчилган телефон раками (богланиш нуткасига) шуниндек боника бирон реквизитларни узартган холда холда истеммолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериши;

Бюро ва «Ўзэнергоинспекция» конуний кўрсатмаларини ўз вактида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши кондалари танабларини бажариш;

Бюро ва ёки Корхона вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рұхсат бериш;

«Илл мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланнипидан камида бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Корхонага буюртманома берин;

келгуси ийл учун энергия бўлган эҳтиёжини аниклашда энергияни электр тармоқларидан, ишлаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чикариш эҳтиёжларига, ишлаб чикариш бинолари ва маймурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеммолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олини.

Шуниндек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган кувватга уланган Истеммолчи, Корхона талабига асосан аниклаш ва хабар беришга мажбур:

Истеммолчи тизимининг энг кўп ва энг кам юқламани давраридан реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи,

Энергетика тизимининг энг кўп юқламасининг ўтиш даврида актив энергия (кувватнинг хар 30 дакикадаги сарфини).

Истеммолчи конун хужожатларига мувофик бошка мажбуриятларга хам эта бўлиши мумкин.

Уланган куввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеммолчилар мазкур Коидаларнинг 127-бандидаги кўрсатилган мажбуриятлар билан биргалика куйидагиларга мажбур.

Махсуслот бирнегини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иктисолий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чикни — умумий ишлаб чикариш ва технологик; якка тартиблари ва турух бўйича: йиллик, чораслик ва ойлик — Уларни ишлаб чикаришини гончилаштирилиши (узаттирилиши) ва янги техника жорий этилишига карафтайтига курб чикни;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеммолчилар гурӯхлари бўйича электр энергияси балансларини тузини хамда улар асосида ишлаб чикариш жараёлларидан электр энергиясидан фойдаланиши самародорлигини таҳлил килиш, электр энергиясининг сарфланниши ва истроф бўлишини аникаш, уларни камайтириши ва бартараф этиши бўйича юра-гадирларни ишлаб чикни ва амалга ошириш;

энергия ўқказини кобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомилаштириши

заруриятини аниқлаш максадида (маҳсулот ишлаб чикариладиган иш турарининг мўлжаланаётган против хажмадаридан ва электр энергияси сарфи мебърларидан келиб чикиб, уларни камайтириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузини;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мебъерларига риоя килиш ва уларни камайтириши бўйича белтиланган тадбирларнинг бажарилишини тарминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чикни ва амалга ошириш.

4.3. Корхона кўйидаги хукуқларга эга:

Истеммолчидан Шартномада белтиланган тартиблода колпатиш;

бажаришини тадаб этиш;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеммолчи томонидан етказилган амаллаги зарарни белтиланган тартиблода колпатиш;

авария режимида, Бюрони хабардор килиб Истеммолчини электр тармогидан узаб кўйиш;

электр хўжалиги обьектларидаги авариявий холатларни олдинни олиш ёки уларни бартараф этиши бўйича кеңиктариб булмайдиган чоралар куриши зарур буландай истеммолчини огоҳлантиримай ва у билан келимай унга энергия стказиз бўришин чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асоссан, хамма ЭҲНАТга уланган ёки энергияга олинндан ёкак тўлаш куримасига эта хисобга олиш приборни бўлган истеммолчини олдиндан тўлантан ёкак тутагания электр тармоқларидан узини.

Корхона конунчилликка мувафик бошка хукукларга хам эта бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асоссан Истеммолчини электр тармоқларидан узилтандан кейин юзага келган холат учун Корхона ва Бюро жавобтар бўлмайди.

4.4. Корхона кўйидиларга мажбур:

Истеммолчига энергияни электр тармоги орқали электр тармоқтарининг баланс бўйича мансублик бўлинни чегарасигача Шартномада кўрсатилган хажмада мунтазам етказиб бериш; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва тавмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги обьектларидан носозликларини бартараф килиш;

электр хўжалиги обьектларини тавмирлаш билан боғлик электр таъминотидаги кутаплаштарт тўррисида уч кундан кечикмасдан отоҳлантириш;

Истеммолчини электр энергиясини етказиз берилши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўррисина хаборлор килиш;

киртилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вакти кўрсатилган холда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиз берилмаганиги ёки электр таъминотидаги бошка бузилшлар тўғрисидаги Истеммолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктиргай кўриб чикиш, бартараф этиши ва батараси жавоби бориши;

Истеммолчига ўрнатилган гартибда етказиз берилган энергия хисобини юритиш;

Истеммолчининг белтиланган тартиблода киритилган такифларига мувофик. ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномовий хажмита ўзтартишилар киритиш, электр энергияни ойлик шартномовий мидорини кўпайтириш (камайтириш) мумкин бўлмаган тасдирида – истеммолчини ошириш, радиоактивноти схемаларини тақомилаштириши;



**Етказиб бериладиган энергия хажми**

1. Тариф гурухи \_\_\_\_\_
  2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
  3. "Истеммолчи" электр курилмалариининг уланган куввати: \_\_\_\_\_ kВА (кВт) \_\_\_\_\_ кВт
  4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган кувват: \_\_\_\_\_
  5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
  6. Хисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_
- \* тариф тури таобхаслаштирилган, ёнр ставкамни ёки аколига тенглаштирилган (тераккиси ёзилсан)

| Йил, жами | Энергия<br>хажми<br>минг. кВт.с | Шу жумладан, тариф гурухлари бўйича |
|-----------|---------------------------------|-------------------------------------|
| Январ     | 111                             | 111                                 |
| Феврал    | 111                             | 111                                 |
| Март      | 111                             | 111                                 |
| Апрел     |                                 |                                     |
| Май       |                                 |                                     |
| Июн       |                                 |                                     |
| Июл       |                                 |                                     |
| Август    |                                 |                                     |
| Сентябр   |                                 |                                     |
| Октябр    |                                 |                                     |
| Ноябр     |                                 |                                     |
| Декабр    |                                 |                                     |

Ташкилот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

У мумий юкта ишагатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_



Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига  
3 - иловка

Гомонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатацияни килиш бўйича мансублик чегараси  
да.ЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бўир электр хисобланмагчун алоҳуда 3- ва 4-иљобалад тузилади

Хисоблашучидан тозок кучилини; коғифасим; юнисип қуасами; ком

1. Тариф гурхни Фаолият турни Трибутчилик Шахарийи: Гулом Гуломов Азфиҳ чизм. Насос Сайиб. Кодир. Овакова Усманова ...

1. "Истъмолчи" нинг балансидаги электр курилмалар мавзуси:

а) хаво линиялари ...

б) кабель линиялари ...

2. Истъмолчи ва Корхона ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича  
mansublik chegarasi ...

3. Утардан куйидагиларга:  
а) ... хизмат кўрсатни Истъмолчи ходимлари томонидан,  
б) ...

Истъмолчи билан тузиленган "Техник хизмат кўрсатни" № ... сана ... й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
курсалади. "Техник хизмат кўрсатни шартномаси тузмаса ...

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагича белтилди:

Истъмолчи билан тузиленган "Техник хизмат кўрсатни" № ... сана ... й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
курсалади. "Техник хизмат кўрсатни шартномаси тузмаса ...

4. Электр курилмаларининг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси куйидагича белтилди:

Вакиллар:

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

... ... ...

Электр таъминотининг шартномасига  
4 - илова.

### Энергияни йўқолишини аниқлаши бўйича

#### ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик  
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси  
хисобга олинган холда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойта  
бўлган кисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга хисобланади:  
а) Куввати ... kVA бўлган трансформаторлардан ойлик актив энергияни  
йўқолишилари ... kVt соат ёки ... %, реактив энергия йўқолишилари ...  
kVAr соат ёки ... % гашкил этади;

б) Истъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги ... M, М, ММ, ММ<sup>2</sup>,

Кесим юзаси ...

Русуми ... кВ бўлса, ... кВт соатни, ёки ...

Куччаниши ... кВ бўлса, ... кВт соатни, ёки ... % гашкил этади;

в) Истъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолишилари:

Узунлиги ... M, М, ММ, ММ<sup>2</sup>,

Кесим юзаси ...

Русуми ... кВ бўлса, ... кВт соатни, ёки ... % гашкил этади.

Ушбу Шартноманнинг 3.8 бандига асосан юкорида кўрсатилган энергия йўқолишилари  
Истъмолчининг хар хисоб-китоб даври учун, хисоб-китоб давридан алмадига энергия  
истъмолидан ва 1-иловда кўрсатилган ойлик шартномавий энергия мисдорларидан келиб  
чишиб аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларни ички электр тармоқларининг бўлинниш  
чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган машини  
истъмолиларининг электр энергиясини хисобга олиш асбобларигача бўлган электр  
тармоқларидан электр энергияси йўқолишилари хисоб-китоб килиш йўли билан анклавлари  
ва уй-жой мулкдердаги ширкатларни ташкилотлари ёки коммунал-эклсплуатация ташкилотлари истъмолига  
каратилиди.

Имзолар:



Вакиллар:



(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)



## 2. Реактив энергияннинг иктисодий миқдори

Реактив энергетикин хар бир хисобот даври учун иктисодий кийматы, учбу Шартномада күрсатылган ваннатын тартибда аниккандаган кубват коэффициенттін ортамал мискори хисбога олинеб, ушбу даир-үн актүп энергетикан шартномада мискордан келбіл чынкы холда аныктанады.

Хисобтот даваринин акуы білінч реактив энергия иктисодий кийматынан амалдаты мискори истеммол-діннен актив энергия ва кубват коэффициенттін шартномавы мискордан келбіл чынкы холда аныктанады.

Ларифа устама күшиткан киймат солғын хисбога олиммаган хола даол эгерининг амалдаги тартиби  
5% - реактив энзимдан иктисолий киймат доорасыда фойдаланылганда, бу амалда истемол көрнгөндиң  
мыча.

При этом активная энергия в кубат коэффициент шартноман мисордандан ортук фойдалантидан, ба амалда истемол 10 % - реактив энергиян инжисорийд киймадан таштаганда ишлаб чыккан коги чыккан болуп саналады.

Ингиландын бүркөсөндөн "Энергетикспекти" институтидөө бүткөн замга оширилди.

омогидан реактив энергия истемолу киннанда, аттар Истемчылнин бүлэй режимдээ ишлэши замарти артналда күштэгэн блэс, таским этинаиди.

SIRDARYO HUDO  
BOYOV TUMAN  
ELEKTRI  
TAMINOT  
KORXONASI

20.08.2004

|   |
|---|
| <p><b>Аварийни на ГЕОНОИНЕ юрттарын аныттын бүйүнчү</b></p> <hr/> <p><b>ДАЙЫЛАТМА</b></p> |
| <p><b>Истем болуштандырылыш</b></p> <hr/> <p><b>Истем болуштандырылыш</b></p>             |

| №  | Технология бронирования<br>шевелевого агрегата поин® | Итог количества<br>полученных купонов<br>(руб.) | Штук |
|----|--|---|------|
| 1. |  |   |      |
| 2. |  |   |      |
| 3. |  |   |      |

|    |  |                          |                                    |
|----|--|--------------------------|------------------------------------|
| 4. | <u>Жамыт</u>   | <u>кВТ</u>               | <u>Чаршынан жарошин майданынан</u> |
|    | *а) <u>Барыңа чөлдөр</u> ва асргешаптар зүйдик бойлан ўчиршиади. |                          | <u>Чаршынан, жайдаланын</u>        |
|    | <u>Чыгарыпшиади,</u>   | <u>ортосынан,</u>        |                                    |
|    | <u>ускуннаннег</u>   | <u>бүзүлишини,</u>       |                                    |
|    | <u>ва башынан</u> өмүлгөнчөн чөлдөр                              | <u>бүйнөл аустасчын,</u> |                                    |
|    | <u>б) Технологик</u>   | <u>бронга</u>            | <u>шашынгөдөк</u>                  |
|    |  | <u>аэрория</u>           | <u>тасалууда</u>                   |
|    |  | <u>бротика</u>           | <u>чөлдөр</u>                      |
|    | <u>ва асргешаптар үлем күрдөнү (2-бандың қарғанын.)</u>          |                          |                                    |
|    | <u>Технологик бронни чеклаш боскындары:</u>                      |                          |                                    |
|    | I. <u>Боскын</u>   | _____                    | <u>кВт</u>                         |
|    | II. <u>Боскын</u>  | _____                    | <u>кВт</u>                         |
|    | III. <u>Боскын</u>   | _____                    | <u>кВт</u>                         |
|    | IV. <u>Боскын</u>  | _____                    | <u>кВт</u>                         |

2. Угандадан кейин цехлар ва аргегалар авария бронни даражасигача узбек

| Күйнүүлүш | Т/п № | Анын биринчи таалукан<br>пекшөөрөн аркеселдлөр номи* | Ишкөндирилгөн<br>төкөмдөлжилгөн күвваты (кВт) | Ишкөн |
|-----------|-------|--|---|-------|
|           | 1.    |  |   |       |
|           | 2.    |  |   |       |
|           | 3.    |  |   |       |

„...nun kann ich endlich wieder auf dem Lande leben.“  
Achim von Arnim, *Die Klodischa*

О Еңбек жаңылар настастар да биңкай енгизү көрүүнүн түшүнүүдөн кийин онында ойлан көтүүлүштөн хоюдуктада көрүүнүн түшүнүүдөн кийин онында ойлан көтүүлүштөн хоюдуктада

A. Трансформаторлар

### Б. Башка ток кабул килувчиидар

В. Узга субъектент иштепашылар

三

