

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килишнинг автоматаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларнинг хисобга олиш прайборларни кўрсантиклар автотасдикирилган газимининг техник параметрларига муновади, бирок бир ойда камида бир марта ёки истеммолчининг буслтумаси бўйича ёзаб олиниади.

«Корхона» «Истеммолчининг» шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш прайборларнинг холати хакида бағағасин мавзумотлар доимий асосда шакалантирилди ва идоралараро электрон хамкорлик колиши тизимига реал вакт режимида юборилишини тъминийайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўреатилган энергия мидордан

5 фойздан ортик мидорда энергия истеммол колиганда, «Истеммолчин»дан шартномада кўрасатилган тарифларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўйайдиар.

IV. ТОМОНДАРНИНГ ХУСУК ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеммолги куйидаги хукукларга эта:
«Истеммолчининг» электр курилмаларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартнарга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрасатчиҳарни давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

4.2. Истеммолчи етказиб беришдаги тўхталиши ёки тўхтатиб кўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш; «Корхона»га истеммол киладиган энергия хажмаларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда «таклиф» киритиш. Бунда энергетиканинг шартномадаги хажманинг ўзгартириш бўйича таклиф мулжаланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий об туғатигача) бўрилиши лозим;

электр энергияси тўнлик хажмада етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрасатчиҳарни давлат

стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилши окибатидаги

зарарни белгиланган тартибда компатиҷи;

Шартномани конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килиганда фойдаланинг маҳорати энергетикси мисдори учун тўланган маблагни кайтаралишини ташаббуси килиш;

электр газманини шартномасини тузнича ва бажаршида юзага келгатган низоларни

зарарни белгиланган тартибда компатиҷи;

«Истеммолчин» конун хужжатларига мувофиқ биринчи бўйича юкори

органга (Мансабдор шахса) мурожаат килиш.

4.2. «Истеммолчин» конун хужжатларига мувофиқ бошқа хукукларга хам эта:

бельгиланган энергия истеммолни риоя этиши;

фойдаланинг энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатация килётган электр тармоқлари, приборлар, электр курилмаларни зарур

техник холатини саслаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишда

хувасизлик техникаси колиларига риоя килишинин тъмилаш, «Корхона»га электр

ускуналарини носозлиги тўғрисида хабар берниш;

«Ўззенергоинспекция» конуний кўрсатчаларини ўз вактида бажарниш;

Электр курилмаларининг тузничи коидалари таъсилари бажарниш;

«Корхона» вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан гечсанда белгиланган

тартибда руҳсат берниш;

йил мобайнида янгилан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиш

бошланшилди камидан бир ой оддин электр энергиясининг зарур мисдори учун «Корхона»га

буортманома берниш;

келигуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёйкин аниқлашада электр энергиясини

электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарнишдан махсуслотидан (ишлар турларининг)

технология жараён ишлаб чиқарниш эҳтиёжларига, ишлаб чиқарниш бинолари ва маъмурӣ

биноларни ёритиши, исгитни, шамолзатни ўзин энергия сарфини, шунингдек, ушбу

электр тармоқларига уланган субистеммолчиларнинг эҳтиёйини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юкори бўлган кувватта уланган «Истеммолчин»,

«Корхона» талабига асосан анниказлаш ва хабар берништаги мажбур:

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат килингаган автоматлаштирилган тизими «ЭХНАТ» нинг жорий этилиши муносабати билан истеммолчиларининг хисобга олиш приборларидан курсаткичлар автожаштирилган тизимининг техник параметрларига мувоффик, бирок бир ойда камиди бир марта ёки истеммолчининг бўйича ёзиб олинади.

«Корхона» «Истеммолчининг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг холати хакида багафси маълумотлар доимий асосда шакаллантирилиши ва идоралараро электрон хамкорлик килиш тизимига реал вакт режимида юборилишини тасминлаиди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври узун курсатилган энергия микдордан 5 фойздан ортик микдорда энергия истеммол килтанди, «Истеммолчи»дан шартномада курсатилган микдордан ортик истеммол килинган электр энергиси жамми учун белгиланган тарифининг 1,15 баравари мисоридан түлов учирилади.

«Истеммолчининг» электр энергияси хакни тўлди, реактив энергия компенсацияси учун тарифда устамалар, шунингдек, ноконуний фойдаланилган электр энергияси кайта хисоб-китоби ва пея бўйича карзи бўлган тасирда, унинг аванс тўлови хисобига утказилган маблағелари карзни коплашга йўналирилади ва аванс тўлови (олдиндан хак тўлаш) сифатida хисобга олинмайди.

«Истеммолчи» шартномада курсатилган электр энергияси хажмини тўлик истеммол килмаган тасирда, аванс тарисасида тўланган маблағлар кайтариб берилмайди ва электр энергия узун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги календар об ўтагач карадорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган хар бир кун учун «Истеммолчининг» тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдорида, электр энергияси маҳсус стказиб бериладиган корхоналар, узун эса 0,2 фоиз микдорида пея хисоблагиб ўзилади. Булда пенининг умумий мидори, муддат ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошииласиғи лозим.

3.13. «Истеммолчи» ва «Корхона» хар ойда хисоб-китоб даври таромонлама тизимида беш кун мобабинида ўзаро хисоб-китобларининг тақослаш далолатномасини тузади.

3.14. «Истеммолчини кўйидати холларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятларни бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вактида амалта оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун карадорлик мавзуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тетишили вакилларига хисобга олиш приборлари курсаткичларини олишга кўл кўйимланига;

хисобла олиш приборларини касдан бузгалин, курсаткичларни ўзгартириш масадидга уларнинг ишашига ташкаридан аралашини хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноконуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноконуний уланин, талон-тарож килиши ёки электр энергиясидан фойдаланинш кондадарини бузишнинг боска холатлари анистанганда.

3.15. Хисобга олинимматнган энергия учун амалта оширилган кайта хисоб-китоб, «Истеммолчини» конун хужжатларидан олишга кўл кўйимланини амалта ошириш;

фойдаланиш кондадарини бузганини учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

3.16. «Истеммолчи» томонидан кондадузарлик холати бартараф этишиб, мавжуд карадорлик за тўлов пайтидаги базавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга кайта уланади (ЭХНАТга улантан истеммолчилар бундан мустасно).

3.17. «Истеммолчи» электр тармоқларининг техник холатини таъминлаш бўйича эксплуатация харражатлари узун субистеммолчилар, истеммолчи билан субистеммолчи.

Ўргасида тузилган алоҳиди шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинишдан узугашга мутаносиб равишда хак тўлади.

Эксплуатация харражатларини субистеммолчига бериладиган электр энергияси тарифига кўшишга руҳат этилмайди.

3.18. «Истеммолчи» томонидан истеммол килинган электр энергияси учун тўлов тарифлари кўйидаги холларда ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади,

Ўзбекiston Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий тадбиркорлик тўрисида» ги ЎРК 327-сон Конунинг 28-моддасига асоссан Оилавий корхона турар жойдан бир вактининг ўзла унда истикомат килган холати тарифларни ишлар бажарин, хизматлар курсетиш) учун фойдаланган тасирда электр энергияси хакини тўлаш ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалта оширилади.

Ўзбекiston Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонни Фармойишига асоссан ўзбекистон Республикаси худудидаги диний ташкилотлар 2003 йилининг 1 сентябридан бошлаб уларга кўрсатилалган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни ахоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўладилар.

IV. ТОМОНЛАРИНИГ ХУКУК ВА МАЖБУРИЯТЛARI

4.1. Истеммолчи кўйидати хукусларга эта:

«Истеммолчининг» электр тармоқларини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувоффик ўрнатилган тартибда улаш; сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берининг тўхтапин ёки тўхтаб кўйилиши сабаблари тўргисида белгиланган тартибда ахборот олиш; «Корхона»га истеммол киладиган энергия хажмиларининг ўзгартирилиши тўртисида белгиланган тартибда тасифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тасифлар мўлжаланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тутагунтacha) берилшили лозим;

электр энергисиги тўлик хажмда стказиб боримаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувоффик бўлмаган электр энергия етказиб берилши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда компатиш;

Шартномани конун хужжатларига мувоффик бир томонлама тартибда бекор килиш;

Шартнома бекор килгандан фойдаланилмаган электр энергетиси мидори учун тўланган маблағни кайтарилишини шартномасиғи бўлаб килиш;

электр таъминоти шартномасиғи тузишида ва бажаршила юзага келаштган низзоларни хал этиши учун судга, монополияга карши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юкори органига (манасбадор шахса) мурожаат килиш.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик башка хукукларга хам эта.

4.2. «Истеммолчи» кўйидатларига мажбур:

белгиланган энергия режимига риоя этиши;

фойдаланилган энергия учун ўз вактида хак тўлаш;

эксплуатация килаётган электр тармоқларни, приборлар, электр курилмаларни эксплуатация килишадиган энергияни оқибатида фойдаланилганда;

техник холатини сакаш, шунингдек, электр курилмаларни эксплуатация килишадиган энергияни оқибатида хабор бериш;

хукупаларини носозлини тўғрисида оқиуна фойдаланиш чора-тадбирларини амалта ошириш;

«Ўзэнергоинспектция» конунуни кўрсатмаларини ўз вактила бажариш;

Электр курилмаларини гузилиниши конунуни кўздан кечирисига белгиланган «Корхона» вакилининг хисобга олиш приборларини кўздан кечирисига белгиланган тартибда руҳат бериш;

йил мобайнилда янгидан ишга тушириладиган электр курилмаларидан фойдаланиши бошланнишидан камиди бир ой олдин электр энергиясининг зарур мисдори учун «Корхона»га буюртмаюча бериш;

кечгуши иш учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чикариладиган максудотнинг (ишлар турларининг) технологотик жараёни, истиши, шамолзатига сифати сарғира, ишлаб чикарши бинодари ва маъмурий бинозарларни бирлаштириш, истиши, шамолзатига субистеммолчиларининг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВТ ва ундан юкори бўлган Кувватга уланган «Истеммолчи», «Корхона» талабига мисоридан ахоли учун белгиланган тарифларга тенглантирилади;

истеммол килингётган кувватнинг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги микдори; энергетика тизимиининг энг кўп ва энг кам юкламили даврларида реактив энергия ва кувватнинг хар суткалик сарфи; энергетика тизимиининг энг кўп юкламисининг ўтиш даврида актив энергия (кувват)нинг хар 30 дакикадаги сарфини.

«Истеммолчи» конун хужжатларига мувоффик болшка мажбуриягларга ҳам эта. маҳсулот бирлигини ишлаб чиқарни (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси - сарфининг техник ва инженерий жиҳоздан асосланган ингор нормаларини ишлаб чиқиши - умумий ишлаб чиқарни ва технологик якка тартиблари ва гурӯҳ бўйича: йиллик, ҷораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқариши ташкил этиши технологияси такомиллаштирилиши ва ўзgartirилиши) ва янги техника жорий этишинига караб кайта кўриб чиқиши;

(Ўзарттирилиши) ва корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлаштирган ускунлар, цехлар ва истеммолчилик гурӯҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосда ишлаб чиқариши жараёнинарида электр энергисидан фойдаланиши самараодорларини таскил килиш, электр энергисининг самараасиз сарфланниши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиши бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиши ва амалга ошириш;

электр энергияси түлкін етказиб берилмеганиндиң аризасынан, ариза олинган кундан баштап 10 кундан көнкіртмай күрәп чикиш, бартарада этизиң за батыссын жаовын юборыш; «Истеммолчылқа» үрнатылған тартыблық етказиб берилтган энергия хисобини юритиш; «Истеммолчылқа» үрнатылған тартыблық кирилтілген таскифиярига мұвоғиқ беш күн Мұддатда электр энергиясыннан облық шартномавый хожжига үзгартыришшар көрітіш, электр энергиясыннан облық шартномавый миссиярини күтпайтириш (камайтириш) мұмкін болмадан тақдирла - бу хакида, ради этиши сабабини күрсатған холда, истиеммолчытка хабар кидиши; «Истеммолчылқа» үрнатылған хисобға олиш приборарни алмастырыш ва үрнатыши, пломбалашыны тағминаш;

V. ТОМОНЛАРНИҢ ЖАВОБГАРЛЫГЫ

- 5.1. Электр тағыннан бүйнә тарафлар Үзбекистон Республикасы конуучылығыда белгилантан тартиба жавобтар бұлалы шартлағы да баражирмалатын екі тегишли тарзда баражирмалатын холларда, «Корхона» бүннинг натижасында етказылған хаккий зарарни коплашта, «Истеммолчи» эса етказылған хаккий зарарни коплашта мақбур.
- 5.2. «Корхона» «Истеммолчи» олдидә моддий жавобтар бүлмайды агар: «Истеммолчи» электр энергиясы истеммолининг белгилантан режимдегі риою қылмай.

У ТОМОНШАРНИНГ ЖАВОБГАРЛЫГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигидаги белтиланган тартиба жавобтар бўлали шунингдек, шартнома шартлари баъжарилмаган ёки тегашни тарзда баъжарилмаган холларда, «Корхона» бўнинг натижасида етказилишган хакимий зарарни коплашта, «Истъмомчи» эса етказилиштан хакимий зарарни коплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истъмомчи» олдида моддий жавобгар бўлмайди агар: «Истъмомчи» электр энергияси истемолининг белтиланган режимига риою қалмай,

VI. ЯКСУНІЙ КОИДАЛАР

6.1. Шартнома 20²²-йил 31-жөргөч чача бүлгэн муддатга гузилиади.

«Истеммольчыга электр энергиясини тармоги оркадаңыз»

баланс бүйчча мансублик бўлинши чегарасида шартномада курсатиштан халқада "шундай
етказиб берини; ускуналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиши
уларага техник хизмат курсатиш ва тъмириш, шунингдек, ўз электр хўжалиги
объектларидаги носозликларни бағтараф колиши;

электр.хұжаныг объектарнан тараптап отынан болады; күтилдіктен узиншілар тұрысса уақыдан көнімасшада отохлантириш; «Истемесмальчиның энергиясыннан етказиб берилши тұхтатилиши вә тұхтатилиши сабабында тұрысса хабардор кишиш; кирилластырылған чекшаштар тұрысса, чекшаштардың жамы вакти күрсатылған хол оғындан хабар беріш;

электр энергияси түлкін етказым берилмалынан тұрылғанда, азраса оптынан кунданда ошша бузилишпәр түрлісінде «Истемелон»нинг аризасын, азраса оптынан кундан да бошшап 10 күншінде көнтіктімдай күрбі чиңшил, бартарада этишин виғасы жақоба жобориши;

«Иstem molchalgың үйнелтілген тартибда етказіб берілгандың энергия хисобини юрттын; «Иstem molchалыңнан белгілілантан тартиблада кириллаптаған мұвоғық беш күн Мұддатда электр энергиясыннан облық шартномавай жажмайта үзгәтиришшілер көрсеттік, электр аэродинамикалық ойник шартномамен көмек көттік.

энергетика тизимиини эн күл жөшөөнүү.

1

Шартноман амал кишин муддаты түгелгана, томонлардан бары уни узайтириши ёки кишин ариза берматаң болса, шартнома кейнги хар бир иштеге узайтирилган болапланады (Бюджет ташкыншылар бундан мұстасасно). Ариза ушбу Шартноманнин амал

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эса булаган ва томонларнинг хар бирда саклангаётган иккни (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузильтан. Шартноманинг ишловчалиги учун ажратаслик кисми хисобланади.

ускуналар, электр узатыш линияларынан, диссект салынганда, шунингдек, уларга техник хизмат курсытыш ва төмүриаш, уз электр хужалик объектеларданын бартараф килиш;

электр.хұжайлы обьектарнан тараптап отындың орталықтың күтілдіктен үзілішшіл тұрысса, күндан көнімасшада отохантериши;

«Истемесмальчиның энергиясыннан етказаб бериліши тұхтатилиши ва тұхтатилиши

сабабынан тұрысса, хабардор кишиші;

көрінілдіктен чекшашшылар тұрысса, чекшашшарын жәмжі вакти күрсатылған хол-

ополиндан хабар беріши;

Электр таъминотининг шартномасига
2 - илова

Энергияни хисобга олиши приборлари ўрнатылган жойлар ва уларнинг тасвифлари

Истельмолчонинг (субъектомолчонинг) хисобга олиши прибори ўрнатылган жойлар тур ва куучланган төбасин (кВ курганитан холда)	Хисобга олиши прибори тури (актни), (номинал токи)	Хисобга олиши прибори кесмма холкотидати корхона шообасиннинг реками	Улов трансформатор даррининг трансформация коэффициенти Xnco-e коэффициент коэффициенти корхона шообасиннинг реками	Хисобга олиш приборининг шартнома түзилти куидаги курсалгич хисобатич курсалтичи	Тариф турни түрб. ма. чи. Шахободжон, Гулом, Пешагаш, Сабо, Кафир, Ошона, Устаконча № 227
			Ток	Куучи ниш	
77- 2001	СЕИ518	124200 355648			

Электр таъминотининг шартномасига
3 - илова

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қылыш бўйича масъульлик чегараси
ДАЙЛОДАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси хисобга олини приборлар учун шоҳада з ёзи-шоҳада тузади

Хисобга олини прибори давлат реками ток трансформатори _____ куучини
трансформатори жами коэффициент _____ улансан куввати кВт
Хисобга олини прибори ўрнатилиган минзиз

нашор, криїмифи, сўнга ўй гранни

1. Тариф гурӯхи Фаодият ТУРИ Гурӯҳ ма. чи. Шахободжон, Гулом, Пешагаш, Сабо, Кафир, Ошона, Устаконча № 227

1. «Истельмолчонинг балансидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво электр таромоги _____

б) кабель электр таромоги _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП раками _____, кВА _____

3. Улардан куйидагиларга:

а) _____ хизмат кўрсатни «Истельмолчи» ходимлари томонидан,

б) _____ хизмат кўрсатни «Истельмолчи» ходимлари томонидан,

2. «Истельмолчин» ва «Корхона» ўргасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича
mansublik chegarasi Гранд Медиа Тарбия Олдиш Басчан Ф.И.Ш.

3. Улардан куйидагиларга:

а) _____

б) _____

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси куйидатича белгиланди:

«Истельмолчи» билан тузилган «Техник хизмат - курсатими» № сана й.

ишиятномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат

курсалтиди. «Техник хизмат курсатими» иштномаси тузмаса

томонидан хизмат кўрсатилимайди.

4. Электр курилмаларнинг холати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси куйидатича белгиланди:

Ишмалар:



6 - Июня

Компенсация курилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация курилмаларининг белгиланган гуввати

Т/р №	Комплексация	Куввати	Уланинш вактти	Жами
№	Күрнәмаларнин түрләри	Эртәләб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втава 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлла башкариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД, кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16,-36.) кВАр: 1000 Втава 1000 Вдан юкори.			

2. Реактив энергияннинг иктисодий миқдори

Компенсация курилмаларининг ишланиш режими

Компенсация курьемами падарининг белгиланган куввати

№	Комплексация	Куввати	Уланин вактти	Жами
Т/р №	Күрнәмаларнин түрләри	Эртәләб	Кечкүрун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втава 1000 Вдан юкори, жумладан:			
1.1.	Автоматик башкариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори,			
1.2.	Кўлла башкариладиган: 1000 Втава 1000 Вдан юкори,			
2.	Синхрон двигателлар - (СД, кВт			
3.	СДнинг реактив куввати, кВар (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фойзи, кВт)			
4.	Жами (16,7-36.) кВАр: 1000 Втава 1000 Вдан юкори.			

ИЗОХ: агаарэжинда шийдвэрлэсэн хөтөлбөртөн шийн эзлэх
хаанчилсан түүдийн шийн эзлэх

соаттарда реактив энергия хоси килтана за электр тармогин жетек көзделмег соаттарда энергия тезиси тармогидан реактив энергия истеми килинганды, агар Истемчончинн булдай режимнде ишдан зарури Чаршында шарттынан көрүп болуп солити хособа олимнаган холда актив энергия узун амалдаги тарифий

Авариявий ва технологик бронни аниклаш буйчада
ДАЛОЛАТНОМА

ИСТЕМЛОЧНИНГ

Ягна электр энергетикасы тизимида узок мудатты ёки киска мудатты куват танкисиلىк шигироктуда түзилди.

1. Ускунда юқламасын технологик брон даражасынча пасайтырыш:

№	Технологик бронингга таалукини цехлар ва аргатлар номи*	Ишда колдирилган юкламалар куввати (кНт)	Ишҳо
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамы: _____ кВт
 *а) Барна цехлар да агрегатлар зүйдик болшан ўтирилади. Ўчиштани яроксуз маңызупт
 шынаб чыгарылышта, ускунчаные бузапши, портпаша, өнгөн, заңдарлапши
 да бомбка балдашындаштар олбо келүүлүк цехлар да агрегаттар буйын мустасано.
 б) Технологик бронда шунынчек авория борноса масштабки жекелер

Технологик бронни чеклаш боскичлари:

боскич
боскич
боскич
боскич

2. — ўтанидан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасыгача узид
куйилади.

№	Тип №	Авария бронинга талкузни нешлар ва агрегатлар номи*	Ишла колдирилган юксакмалар куввати (кВт)	Изоҳ
1.				
2.				
3.				
4.				

Иван.

* A. M.
MEREMOWSKA

