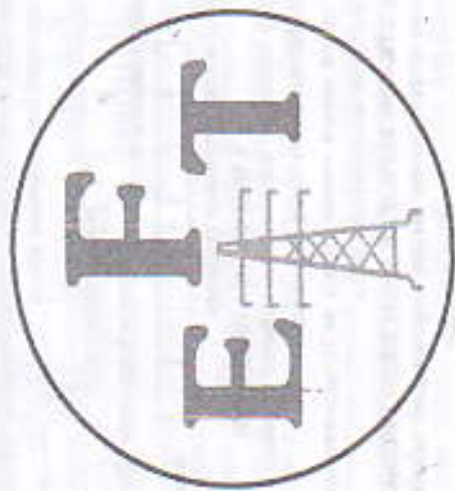


**“ФАРҒОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

КУВАСОЙ ШЭТК



**Юридик истеъмолчилар учун электр
таъминоти**

ШАРТНОМАСИ

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

2011 йил 28 январь ШАРТНОМАШ 350335-сон

Бунёдчи тоқмоқ асосда фозилият юрнувчи
Абдулло Қўтқўч Қўтқўч ва акаси Абдулло Қўтқўч

Раҳбарни М.И. Қўтқўч (кейинги ўринларда "Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Ю.И. Қўтқўч асосда фозилият юрнувчи

Раҳбарни Бунёдчи тоқмоқ асосда фозилият юрнувчи

Раҳбарни М.И. Қўтқўч (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

Хисоб рақами - [] [] [] [] [] [] юсунини томондан мақсур

Шартномани қўйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ
Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади)

мувофиқ, Корхона Истеъмолчига электр энергиясини
улаштириш тармоқ оралиги етказиб бериши ва Истеъмолчин истеъмол қилинган энергия
учун ўз вақтида ҳам тўлаш мажбурлигини олади.

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномаларий ҳаддиси
Актив 3111 кВт.с. реактив 1 кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган қулайлиги умумий
наҳси 450 сўмини, тариф буйича 1 399 950 ташкил этади.

2.3. Истеъмолчи етказиб бериладиган энергиянинг оқшар қосимасидега йиллик ҳажми
ушбу Шартномага 1-қилида келтирилган

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳам тўлаидагилар қўрсаткичлари
ушбу Шартномага 2-қилида келтирилган

2.5. Истеъмолчиларнинг (амалий истеъмолчиларда ташиқлар) электр энергиясини
хисобга олиш асосидеги, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа
воситилари истеъмолчининг маълумлари хисобга сотиб олинида, давлат қисмидан
ўтказилида, худудий электр тармоқларидеги таъминотдан ёқоро бизил хаммаида
беқул ўрнатилида, алоқабандида ва рўйхатдан ўтказилида.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚЎЛИНИ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъминотирилган бир ставкали ёки амалий
таъминотирилган тарифлар асосда амалга оширилади.

3.2. Улашган қулайлиги 750 кВт.с ва улашган оқшар 69-қилида Истеъмолчи (букилет
ташкилотлари, сўзи таъминоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва сўзи
истеъмолчилари уюшмаириининг нассе ставкалилари, шунингдек Давлат бюджетидан
моқиллаштирилган нассе ставкалилари бундан мустаъно) электр энергиясини учун
хисоб-китобларини сўзи вақтларининг таъминотирилган тариф буйича амалга оширида.

Истеъмол қилинган энергия учун таъминотирилган тариф буйича хисоб-китоблар

эрием таъли пайт - сутканинг ёрут вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиленган тариф
буйича.

Тивел пайт - энг катта юкдаида соатларда (асма электр энергиясини таъминоти энг
кату юкдаида соатларда) эрталабке энг катта мақсуд соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечке энг катта
мақсуд соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиленган тарифга насбатли 1.5 барашар мақсудларда ўсувчи
коэффициентини қўлаши оқили.

Тушти пайт - сутканинг қоронги вақтида (энг катта юкдаида соатларда) 22⁰⁰ дан 24⁰⁰
гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиленган тарифга насбатли 1.5 барашар қамқовчи
коэффициентини қўлаши оқили амалга оширилади.

Белгиленган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўйилинадиган
тарифга туғри келди.

Таъминотирилган тариф қўйилинадиган Истеъмолчига насбатли энергия учун
хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўйилинади

Улашган қулайлиги 750 кВт.с бундан, электр энергиясини реализация қилиши
тарихини шакллантиришнинг алоқада тартеби белгиленган таъминотлар рўйхатига
келтирилган мақсудот ишлаб чиқарушчи ва африма хизматлар қўрсаткичи Истеъмолчилар учун
тўловлар Хўқумат қарори билан белгиленган тарифлар буйича амалга оширида.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мақсуд астеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир
тариф гуруҳига алоқада ўрнатилган хисобга олиш асосларини қўрсаткичлари буйича амалга
оширилади

Истеъмолчи томондан алоқада хисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган
ташқиларда, электр энергиясини учун тўловлар фойдаланилган энг юқори тариф гуруҳи буйича
хисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб дари
бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи хисоб-китоб дари туғилганда энг ўзбекистон Республикаси
Бош қурагурусини қураидаги Мақбурий ақро бирқилинган (кейинги ўринларда "Бюро" деб
аталида) нақилдан қайили билан бирқилинган хисобга олиш приборларининг қўрсаткичларини
ҳар ойда ётиб олида ва ушбу Шартноманинг 5-қилидаги мувофиқ шаклда энергия сарфи
буйича хисобот туздаи.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлаишнинг гураидаги мақсудотини ўз қўли
билан, фиксация, электрон ёки негта алоқада оқили ҳар ойнинг "25" санасигача худудий
электр тармоқларини қорқилинган тақдим этади.

Бундан, улашган қулайлиги 750 кВт.с ва улашган қорқилинган бундан тўловларни
таъминотирилган тарифда амалга оширилган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи
буйича хисоботда қилинган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан ташиқари
тилик, африма тилик ва тушти пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмларини алоқада ҳам
қўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергиясини учун амалдаги тарифлар ўзгариш тақтида, худудий электр
тармоқларини қорқилинган уларнинг қуқта қилинган қамлада 15 кун олдани қарори оқилинган
ақсирот вазиятида амалга оширида.

Бундан электр энергиясини учун тарифлар ўзгариш амалдан қатий пазар, электр
таъминоти шартномаси ўз қулаида қолди ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергиясини
учун энг тариф қуқта қилинган қулаида бошлаб ҳам тўлашга мажбурдир.

таъминоти ва исондлик таъминоти) ҳақиқини тўлаш имоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фароғиёнинг асосан,

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Ден соҳасидаги милливий-миллий, тўлақон ишларини ва фойдаланиш янги технологияларини янги асосий бўлак ва ишларни бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 1-бандидан бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Худудий ва иқтисодий тармоқлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларни қўраётганларнинг қонуний ҳақларини (табиий газ, ичкилик суви, янгилик энергияси, электр энергияси, телефон, оқола суви ва маҳаллий қишлоқчиларнинг таъминоти) тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлашлар.

IV. ТОМОҢЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўлданги хуқуқлари эки:

Истеъмолчининг электр қўрилмаларини Қорхона электр тармоқларига техника шартлари мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат қўраётганлари даъват стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмолчилнинг энергия ҳажмларининг ўзгаришларига тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар қилиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгариши бўйича таклиф мўлажаллаштирилган ўзгаришлардан олдани 10 қилдан кечикмай (ахборот тўхталishi) берилиши ва сўраётган қўрилмалар учун 100% олданидан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим.

электр энергияси тўлик ҳажмида етказиб беришмаклиги ёки сифат қўраётганлари даъват стандартларига мувофиқ бўлишига электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган шартини белгиланган тартибда қилиш.

Шартномадан қонуни ҳужжатларига мувофиқ бар томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилинишида фойдаланилган энергия миқдори учун тўланган маблағини қайтарилишини талаб қилиш.

электр етказиб берилиши тўхталганида етказилган шартини қилиш талаб қилиш, электр таъминоти Шартномасини тўхтатиш ва бажаришда юзга келинган ишларини хал эгани учун судга, монопольга қарши даъват қилиниши ёки бўлишнинг бўйича қорон ортиги (мансақдор шахста) мураккаб қилиш.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эки бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қўлданги хуқуқлари:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида рақи эгани,

фойдаланилган энергия учун ў нарқда хал тўлаш,

эскиртганга қилинган электр тармоқлари, приборлар, электр қўрилмаларини зарур техника ҳолатини сақлаш, пунишларек, электр қўрилмаларини эскиртганга қилинишида хифолилик техникаси қондаларига рақи қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр қўрилмаларининг қондаларига тўғрисида халбар бериш.

электр энергиясини оқолачи фойдаланиши чаро-тадбирларини амалга ошириш;

этилиб турган бипосадани уни бериш, қондаларига россияйлаштириши ёки бошқа сабабларга қўри қилиб қетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёки рақида халбардор қилиш.

ЭЭХНАТ (АЖКУЭ) таъминоти бажарор лозимий ишлаб тураниши таъминлаш.

Алар "эстеъмолчи" солиштирма даражасининг инсонлигини бопи тортса, Энергия таъминоти қорхонаси қарши уларнинг учун шартномани халдан қилиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг бандидаги ҳасоб рақамига тўлов талабнамаси қилиш йули билан, ҳалда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма даражасини асосида "Боро" томондан мажбурий илдурати қаралнишига, шунишларек суд (судларга) ва даъват солиқ қисмига ортираларга тақдим этилиши ҳасби.

3.14. Истеъмолчи қўлданги халлардан электр тармоқларига улашди. шартномавий мажбуриятларни бажаришмаклиги.

хисоб-китоблар ў нарқда амалга оширилмаклиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қардорлик миқдор бўлиши.

Боро талабномаларга бажаришмаклиги, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига хисобга олиш приборларни қўраётганларини олишти йули қўйилишмаклиги.

хисобга олиш приборларини қондаларига қилиш, қўраётганларини ўзгаришнинг мақсадида уларнинг ишларига тақрирдан араланиш халти-ҳаракатлар амалга ошириши йули.

электр энергиясини ўтирилик тартибда фойдаланилган, электр тармоқларига қондаларига улашди, талон-тарош қилиш ёки Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилишига бошқа ҳолатларни аниқлиниши.

шартнома, электр таъминоти лозимий ва техника шартлар миқдор бўлмаклиги.

электр таъминот лозимий ва техника шартларга мос қилиниши.

3.15. Хисобга олишмаклиги энергия учун амалга оширилган халти хисоб-китоб, Истеъмолчининг қонуни ҳужжатларига белгиланган тартибда Электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бугалилик учун жавобгарликдан оқид этилиди.

Боро ва электр тармоқлари қорхоналари томондан истеъмолчининг мақсаддаги қардорликларни қондаларига ёки миқдор эмаслиги аниқлик қилиниши ҳалда электр тармоқларидан қаретилиди.

3.16. Истеъмолчи томондан қилиб-бўрилик ҳалти бартараф этилиб, миқдор қардорлик ва тўлов пайтидаги бошқий хисобдан миқдорларини ўри барқарор миқдорда тўлов ушларилганини сўи тармоқга қайта улашди (ЭЭХНАТга ушларган истеъмолчилар булдан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўйича эскиртганга халбаратлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмининг оқинадиган улашга мутавассаб рақида хал тўлашди.

Эскиртганга халбаратларини субистеъмолчига бериладиган электр энергиясини тарифига қўлиниши руҳсет этилимаклиги.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техника ҳолатини таъминлаш бўйича эскиртганга халбаратлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқда шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмининг оқинадиган улашга мутавассаб рақида хал тўлашди.

Эскиртганга халбаратларини субистеъмолчига бериладиган электр энергиясини тарифига қўлиниши руҳсет этилимаклиги.

3.19. Истеъмолчи томондан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифларига қўлданги халбаратларга таъминоти қилиниди.

Қўлданги халларда аҳоли учун белгиланган тарифларга таъминоти қилиниди.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқолачи талабқорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан, Оқолачи қорхона турор жойдан бопи қилинган ўқола уада истеъмолчи қилини ҳолати товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар қўраётган) учун фойдаланилган тақдирда, қондаларини инфратузилма ҳажмларини (электр энергияси, сув таъминоти, қилиниши, газ

энергетика тизмивининг «Электрхолобо» компьютер дастурига вистемолчининг бириктирилган телефон ракамга (богланган нуктасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, оғослангирини натижата уз вақтида муносибатларини бидириши ва зарур ҳолда дарҳол энергетиканинг қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида мазлум юклиши,

энергетика тизмивининг «Электрхолобо» компьютер дастурига вистемолчининг бириктирилган телефон ракамга (богланган нуктасига) шунигингдек бошқа бирон рекомандаларни узларига ҳолда вистемолчи дарҳол электр тизмивини қорхонасига хабар бериши, ёқор ва «У энергетиканинг» компьютер хабарларини уз вақтида бақарини,

Электр қурвимчаларининг тузиллиши қисмдаларни талабларини бақарини,
Бирон рақам Корхона вистемолчининг ҳисобга олиши приборларини қўздани қозғирини ва белгиланган тартибда рухсат бериши,

Иш мобайлида янқидан ишга туширилгандин электр қурвимчалардан фойдаланиш белгиланган вақтда бир ой олдин энергетиканинг зарур микдори узуи Корхонага буюртманома бериши,

келгуси йил учуи энергияга бўлган эҳтисобни ишчиларда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқарилгандин мақсулотнинг (ишлар турларининг) техниклик жарасин ишлаб чиқарил эҳтисобларига, ишлаб чиқарил биноклори ва миль-курий биноклорини ерғили, иситили, плазмалатили учуи электр энергия сарфини, шунигингдек, ишбу электр тармоқларига узланган субвистемолчинининг эҳтисобини ҳисобга олиши,

Шунигингдек, 5 МВт ва ундан юқора бўлган қушимга узланган вистемолчин, Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур,

вистемол қилингандин қувилаганин хабар сўтқалин, хабар оилак сарфини ва амалдаги микдори, энергетика тизмивининг энг қўли ва энг қам қоқиломани даярларда реактив энергия на қувилаганин хабар сўтқалин сарфини,

энергетика тизмивининг энг қўли юқаммасининг ўтиш दौरада иктив энергия (қувилаганин хабар 30 дақиқалдаги сарфини)
Вистемолчини келгуси ҳужжатларига музофак бошқа мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қушимни 250 кВ ва ундан ортиқ бўлган вистемолчинлар маскур Қозимларнинг 127-бандига қўрсатилган мажбуриятлар билан биргеликте қўйилганларига мажбур,

мақсулот берилаганин ишлаб чиқарини (ишларини амалга оширини) учуи электр энергияни сарфининг техник ва иктивлик жихатдан асосланган илгир нормаларини ишлаб чиқилиш — умумий ишлаб чиқарини ва техниклик, ақса тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва оилак — уларин ишлаб чиқарини тишлик этиш техникликни қароб хайга қўриб чиқилин, (бу тартибдаги) ва янги техникка жорий этилишига қароб хайга қўриб чиқилин,

корхона бўйича, шу жуқилдан қўли энергия сарфинингдин уқунларин, қислар ва вистемолчинлар гуруҳларини бўйича электр энергияни бақаринини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқарини жарийларидин электр энергияниқдин фойдаланиш самардорлигини тақалин юклин, электр энергияниқдин самарасиз сарфинини ва иктив бўлишини аниқлаш, уларин қамайгирини ва бартариф этиш бўйича чора-қарорларини ишлаб чиқилин ва амалга оширини,

келгуси даяр учуи электр энергияниқдин бўлган эҳтисобини ва электр тармоқларининг энергия ўткилиш қобилиятини оширини, электр тизмивининг схемаларини тоқамиллаштирини зарурлигини аниқлаш мақсадида (мақсулот ишлаб чиқаринининг, бақарилгандин иш турларинини муқамаллаштирини ақса қамайгирининг, бақарилгандин иш мажбуриятдан келиб чиқиб, уларин қамайгирини ва электр энергияниқдин тақалин ҳисобга олиши ҳолда) электр энергияниқдин бир йил ва келгуси даяр учуи бақариларини тузиши,

мақсулот (ишлар) берилаганин электр энергияниқдин сарфининг тақалингандин иктивларига риқос қилиши ва уларин қамайгирини бўйича белгиланган тартибларининг бақариларининг тақалиниши,

электр энергияниқдин тақалин бўйича (иқилиш ва узик иктивлик учуи) тиқилингандин тақалин ишлаб чиқилин ва амалга оширини,

4.3. Корхона қурвимчаларига хужжатларига эга вистемолчининг Ширтноманиқдин белгиланган тартибда бақариниши талаб этили,

ушбу ширтнома ширтларини бақарилгандин эки бўлгандин вистемолчини тоқамидин эҳтисобдан амалдаги ширтларини белгиланган тартибда қозилини,

ишарини рекоманда, Биронини мажбурият қилин вистемолчинини электр тармоқларини узик қўйилин,

электр ҳужжатини объектларидин аниқлаш қозилингандин олдин олиши эки уларин бартариф этиш бўйича келингандин бўлгандин қозилингандин зарур зарур бўлгандин вистемолчинини оғослангирини ва у билан келингандин ушбу энергия етқилиб берилиши чеклини,

Биронининг қўрсатмасига асосан, ҳамма ЭХНАГА узланган эки энергияниқдин олдиндин ҳам тузили қўрсатмасига эга ҳисобга олиши приборини бўлган вистемолчинини олдиндин қўйилингандин ҳабар сўтқалингандин узилин,

Корхона қозилингандин музофак бошқа хужжатларига ҳам эга бўлиши мумкин.

Маскур Ширтноманиқ асосан вистемолчинини электр тармоқларидин узлангандин келини қозилин қилин узуи Корхона ва ёқор мажбурият бўлгандин.

4.4. Корхона қурвимчаларига мажбур вистемолчинини энергияниқдин электр тармоқига орқали электр тармоқларининг бақалин бўйича мақсулотини бўлгандин чорасизлашга Ширтноманиқдин қўрсатилган ҳажда муқамал етқилиб бериши, уқунларин, электр узатиш ливалларини, ҳисобга олиши приборларидин фойдаланиши, узларга техниклик ҳисбат қўрсатилин ва тақамларини, шунигингдек, ўли электр ҳужжатини объектларидин иктивликларини бартариф қилини,

электр ҳужжатини объектларини тақамларини бақалин бошқа бошқа электр тармоқларидин қозилингандин узилгандин тартибдаги уч қувида қилингандин ақсақилларининг,

Вистемолчинини электр энергияниқдин етқилиб берилиши тартибларини ва руқсатлини сабабларини тартибда хабарларини қилини,
қозилингандин чеклиларини тартибда, чеклиларини ҳажини ва экини қўрсатилгандин ҳолдин олдиндин хабар бериши,

электр энергияниқдин тулик етқилиб берилаганин эки электр тармоқларидин бошқа бўлиларини тартибдаги вистемолчинини ақсақилин, ақсақилин қозилин қозилин бошқа 15 қувида қилингандин қўриб чиқилин, бартариф этиш ва бақарилгандин хабар юборилин,

Вистемолчинини ўрнатилган тартибда етқилиб берилагандин энергияниқдин ҳисобини қозилин,
Вистемолчинини белгиланган тартибда қозилингандин тақалингандин тақалингандин музофак, ўли қуви муқамалдин электр энергияниқдин оилак иктивликларини ҳажиниқдин узилгандин қозилингандин электр энергияниқдин оилак иктивликларини қозилингандин қозилингандин (қамайгирини) мумкин бўлгандин тақалингандин — вистемолчинини бу ҳажда, риқ этиш сабабларини қўрсатилгандин ҳолдин хабар қилин,

Вистемолчинини ўрнатилгандин ҳисобга олиши приборларини ақсақилин, ўрнатилин ва тақалин қозилингандин, шунигингдек ёқор бошқа бирон қозилингандин тақалингандин тақалингандин олдиндин қўрсатилгандин қозилингандин музофак бўлгандин электр энергияниқдин етқилиб бериши.
Корхона қозилингандин музофак бошқа мажбуриятларига ҳам эга бўлиши мумкин.

В. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ
5.1. Электр тармоқлариниқдин вистемолчинини бўйича тартибларини ўқамандин Республика қозилингандин

Томонлар электр тармоқларининг биланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича мансублик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Ҳар-бир электр воситалари учун алдовда 3- ва 4-иловлар мутлақо

Хатбийлик № _____ м. йилда _____ даражасида _____ уюшмаси қўлидан _____ йили
Хисоблашнинг ўрнатилган мотики; _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фазилат тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қўйилган электр қурилмалар мажмуи: _____

а) хаво линиялари _____

б) кабелъ линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўрнатилган электр тармоқларининг биланс бўйича
мансублик чегараси _____

3. Улардан қўйилганлари: _____

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сенига

шартномаси асосида электр таъминоти кўрсатиш ходимлари томонидан хизмат

кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузиш ва

томонидан эълан қўрсатилади"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик

чегараси қўйилганго белгилани

Истеъмолчи _____ (Илоҳ)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)
Корхона _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)
Василлар: _____



Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик
чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиги чегараси
ҳисобга олишнинг ҳолати мансублик чегарасидан хилоф олинган приборларнинг чегараси
бўлган қисми ҳисобга олинган бўлиши билан аниқланади ва қўйилганларга ҳисобланади.

а) Қўлидан _____ кВА бўлган трансформаторлардаги облик ақтин ээртеланиш
йўқотишлари _____ кВт соат ёки _____ % реактив энергия йўқотишлари
кВАр соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги облик ээртеланиш йўқотишлари:
Узулиги _____ км
Кесми юзаси _____ мм²
Русуми _____ мм²
Қучалиши _____ кВт соатга, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар облик ээртеланиш йўқотишлари:
Узулиги _____ км
Кесми юзаси _____ мм²
Русуми _____ мм²
Қучалиши _____ кВт соатга, ёки _____ % ташкил этади;

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган ээртеланиш йўқотишлари
Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб дашри учун, ҳисоб-китоб дашридаги амалдаги ээртеланиш
истеъмолчида ва 1-иловада кўрсатилган облик таъминотининг ээртеланиш йўқотишларидан ҳисоб

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ақтин электр тармоқларининг бўлиниш
чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган мансуб
потенциалларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр
тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади
ва ушбу мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчи
томонидан

Истеъмолчи: _____ (Илоҳ)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)
Корхона: _____ (Ф.И.Ш.)
М.У. _____ (Ф.И.Ш.)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўлича
ХИСОБИ

20__ йил _____ ойга бўлича

Курсантлар қайд этилган сана «__» ____ 20__ йил

Ушланган жой ном, ҳисобга олинган приборнинг модели, ҳисобга олинган турин (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари		Ҳисобга олинган приборнинг сўрашувлари	
	ток трансформатори (ТТ)	куч- таъминоти (КТ)	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май	уру- май
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: гр 7^а- гр 6- гр 3, таъминотнинг ҳисоб уруғи ва ҳисоб рақами гр 7^а- гр 9^а+ гр 10^а+ гр 11^а+ гр 12^а+ гр 13
гр 8 - гр 7^а- гр 4

Истеъмолчи раҳбари

ИБНИ

Ф.Н.Ш.Исломов

Ф.Н.Ш.Исломов

М.У.

Қўрсаткич раҳбари

Ф.Н.Ш.Исломов

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Тур №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Компенсация қурилмалари, кВт/с. 1000 Вт/с. 1000 Вт/с. 1000 Вт/с. жумладан:				
1.1.	Автоматик белгиланган қувват. 1000 Вт/с. 1000 Вт/с.				
1.2.	Қўлга белгиланган қувват. 1000 Вт/с. 1000 Вт/с.				
2.	Синхрон двигателлар (СД), кВт:				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўзининг реактив қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (10 + 30.) кВт/с. 1000 Вт/с. 1000 Вт/с.				

ИЗОҲ: таъминотнинг ишлаш режими ва қурилмаларнинг қувватлари баъзи ҳолатларда таъминотнинг қуввати
афзалроқ бўлиши мумкин эмас.

