

уноммаларининг нисбەте стандартларга, шуниңдек, дават объектлардан молылаштырылган нисбەте стандартлары бундан мустаназо) электр энергиясы учун хисоб-китобларни табакалаштырылган тариф буйича амалга оширади.

Истезьмол клинниң энергия учун табакалаштырылган тариф буйича хисоб-китоблар: ярым тигит даяр - сутканиң буру вақтда (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиленган тариф буйича,

тигит даяр - энг катта юклемли соғларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юклемли соғларда: эргашақы энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда, ушунч коэффициентни куллан орқали;

туниги даяр - сутканиң қоронги вақтда (энг кам юклемли соғларда: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиленган тарифга нисбатан 1,5 баравар қаманорчи коэффициентни куллан орқали амалга оширилади.

Белгиленган тариф И-тариф гурухи бир ставкали истезьмолчиларга куллангандан тарифга туури келади.

Табакалаштырылган тариф куллангандан истезьмолчиға нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф кулланганади.

Уланган куввати 750 кВА гача булган, электр энергиясини реализация килишда нарххи шақилантиришининг алохида тартиби белгиленгандан ташилотлар руйхагига киритилган махсулот ишлаб чикаручи ва айрим хизматлар курсатуучи истезьмолчилар учун туловлар Хукумат қарори бидан белгиленгандан тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга ошируучи истезьмолчилар (гурли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғинлари форматда мукюфот олинш имконини берадиган тақсимланш платформасини тазьминлаш ва янги блоклар яратни буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун туловларни тегишли тариф гурухига асосан белгиленган тарифга нисбатан 3 баравар усувчи коэффициентга мувофиқ тулайди.

3.3. Бир нечче тариф гурухларига мансуб истезьмолчи бидан хисоб-китоблар, хар бир тариф гурухига алохида уриятланган хисобга олинш приборлари курсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истезьмолчи" томонидан алохида хисобга олинш приборлари уриятни рад килишдан тақдирда, электр энергияси учун туловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гурухи буйича хисоб китоб килинади.

3.4. "Истезьмолчи" хисоб-китоб даяри тулаганда сунг Электр таъминоти қорхонасы нақдолани вақли билан биргаликда (мажбур назиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг шитроқисиз хисобга олинш приборларининг курсаткичларини хар онда ёзиб олади ва ушбу шартноманиң 5-инвоқасига мувофиқ шақлада энергия сарфи буйича хисобот тузади.

"Истезьмолчи" - Таъминотчи қорхонада, энергиянинг сарфлашнин туригидан хисоботни ўт куни билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали хар ойиши - 25 - санақта ача тақдим этиди.

Бунда, туловларни табакалаштырылган тарифга амалга оширадиган "Истезьмолчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тулик хажмидан танқари тигит, ярым тигит ва тулиги найтларда фойдаланилган электр энергия хажмлари алохида кам курсатилишни шарт.

3.5. Электр энергияни учун амалдаги тарифлар уларган тақдирда, "Хулудий электр тармоқлари" қорхонасы уларнинг почта киришидан қамда 15 кун олдин қарорни омманий ахборот воситаларда ёзлиб килиди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар уларган санадан қатъий назар, электр таъминотни шартномаси ўз кунида қолади ва истезьмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кулга қилдан қилиш хак тузишга мажбурлир.

Тариф уларган тақдирда, истезьмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг амане тармақларида туловли хажми учун тулов қилидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик булмаган муددида қилишча тулов қилишдан отол митовли.

УЛУГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИН
Саям И
ТИШЭТК نامى

20 **И** **А** **С** **А** **Б** **У** **Б** **У** **Т** **У** **Т** **У** **Т** **У** **Т**
Саям К Э Т К А М асосида фаолият туритувчи

(тармақтаскар) электр таъминотни қорхонасининг نامى

Рахбар **Саям К Э Т К А М** (кейинги ўришларда **С. А.** (кейинги ўришларда **Саям К Э Т К А М**))

"Таъминотчи қорхона" деб аталади) бир томондан ҳамда **Ишан** асосида фаолият туритувчи **Саям К Э Т К А М** (истезьмолчининг نامى)

Рахбар **А. Шедуров** (кейинги ўришларда "Истезьмолчи" деб аталади),
- (истезьмолчи рахбарнинг: Ф.И.О.)

иқкинчи томондан мазкур шартномани куйдагилар туғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўришларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ "Таъминотчи қорхона" "Истезьмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва "Истезьмолчи" истезьмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тулаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истезьмолнинг йиллик шартномавий хажми: кВэ.с.
Актив **295000** кВэ.с. реактив
2.2. Етказиб берилгандан энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий нархи **Ноловодини**, тариф буйича **504 гача** **ЕТРЕ** **ИШУРЖИ** **УЛУГУРЖИ** **УЧУН** **ЭЛЕКТР** **ТАЪМИНОТИ** **ШАРТНОМА** **ТАЪМИНОТИ** **УЧУН** **ТАЪМИНОТЧИ** **ҚОРХОНА** **ТОМОНИДАН** **БЕРИЛГАН** **ЭНЕРГИЯ** **УЧУН** **ЎЗ** **ВАҚТИДА** **ҲАҚ** **ТУЛАШ** **МАЖБУРИЯТИНИ** **ОЛАДИ**.

2.3. "Истезьмолчи"га етказиб берилгандан электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик хажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истезьмолчи" томонидан истезьмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тулашнинг лозим булган хажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олинш приборларининг курсаткичлари асосида, хисобга олинш приборлари уланган ток ва кувватини трансформаторларининг трансформация коэффициентлари шобхата олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истезьмолчиларнинг (кишиий истезьмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан танқари) электр энергиясини хисобга олинш ускуналари, шуниңдек электр энергиясини хисобга олиншнинг бошқа воситалари истезьмолчининг маълумлари хисобига сотиб олиншдан девадат қисселевидан ўтказиллади, хулудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўриятилади, шомбаланади ва руйхатдан ўтказиллади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкали, табакалаштырилган, ушбу борушчи коэффициент куллангандан ёки ақолига тақсимланган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортик булган "Истезьмолчи" (биологик ташилотчилари, сув таъминоти ташилотчилари, фермер хужалиқлари ва сув истезьмолчилари

кайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб қилово истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокчида ёхуд унинг иштирокисиз охирилган тартибда амалда оширилади.

3.11. Ғаъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардан электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёниб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисида "Ғаъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тadbиркорлик фойлиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ)нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камидан бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёниб олинади.

"Ғаъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергиясини жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергиясини ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсациясини учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланган электр энергиясини қайта ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарзи бўлиб тасдиқланади, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлар қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун қолган ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойидан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов муддати ўтган деб сумманинг 0,1 фозин миқдорда, электр энергиясини махсус тартибда етказиб берилмаган корхоналар учун эса 0,2 фозга тўловнинг 50 фозидан ортиқсини лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Ғаъминотчи корхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тўлади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан уюшлади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергиясини учун қардорлик мажбул бўлганда;

Ғаъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегинли вақиларига ҳисобга олиш приборларини кўрсаткичларини олиши йўл қўйилмаганда;
ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўлчартириш максалда уларнинг ишлашига таъсирдан аранолиши ҳақти-ҳарақатлар амалга оширилганда;
электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний улашини, талон-тарож қилиши ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишини бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик юзудда келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз унбо кўйилишининг олдини олиш мақсалида ҳудудий электр тармоқлари корхонасини учирини вақтин ҳисоб-китоб қилинади.

Арифметик ҳақониклар, тарифларини нотугри қўлдан туфайли шавдо бўлгандан кам ва ортиқча тўловлар тегинли тариф бўйича кВт/соатларда кайта ҳисоблаб чиқилган ва "Ғаъминотчи корхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичларидан тафвоғут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергиясини етказиб бериш 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Булда, ҳисоб-китобни 50 фозга олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириши хохилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилгандан даярин кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан камидан 5 кун олдин билдирги тартибда Ғаъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергиясини истеъмолчиларга 50 фозга олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан ҳақ тўлашмаган ҳамда 50 фозга олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг якуний ҳажми охиригача амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга илсбатан электр ҳисоб-китоб амалга оширилган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга илсбатан электр тармоқларидан тўлиқ унингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Ғаъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириши учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парагини тақдим этади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тегинли бўлган бир иечта объекта эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Ғаъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парагини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Қос: Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маъмуриятининг 25.06.2019 йилдаги 322-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электр энергиясини истеъмолчи ҳисоб-китоблардан фойдаланишни таққослаштириш чораларини таъминлаш тўғрисида"ги қарор)

3.8. Ҳисобга олиш прибори унбо шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг йезилулини лавобларини асосида аниқланган электр тармоқнинг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган учаскида энергиясини технологиясини сарфлаши ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва унбо шартномага 4-иловага мувофиқ даволатноманда кўрсатилган.

Булда, 750 кВт ва ундан юқори қувватга уланган, табақалантирилган тарифда тўловларини амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиясини технологиясини сарфлаши ҳажми етказилиш тигит, ярим тигит ва тугит пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегинли пайтларига тўлов ҳақини ёниш учун кўчиб боради. (6-7-иловаларини реакция қувватга эга ва технологиясини билиш истеъмолчилар тўловлари).

3.9. Электр энергиясини ягона электр энергетика тизимидан тарағит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига улағилганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергиясини технологиясини сарфлаши бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига илсбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан улағилган электр энергиясини миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технологиясини сарфларга ўказилади.

3.10. Электр энергиясини сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонасини томонидан электр энергиясини (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб давр учун электр энергиясини истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Булда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибидан Ғаъминотчи корхона томонидан ёниб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун

холда, истеъмолчилардан рақамлар, телномалар, биро ва ишловларни ёритишларини, электр иситиш ва исенк суи билан таъминлаш курилмаларини учириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуи хужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилган учун жаъобгарликдан озод этмайд.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, маъжуда қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш мисдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (СХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича, эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажминдан олинилган улушга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга руҳлат этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий талбиркорлик тўғрисида" ги ЎРҚ 327-сон Қонунинг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақрида электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси ҳулуидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:
"Истеъмолчи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартлар мувофиқ ўриятилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўриятилган тартибда электр энергиясини олиш;
электр энергияси етказиб беришнинг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи қорхона"га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўлгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўлгартириши бўйича тақлиф мўъжалланишган ўлгартиришдан олдин, тегинли миқдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома қонуи хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтариллишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келадиган иттилоларни ҳақ этини учун сулда, монополияга қарини давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонуи хужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қурилмаларига мажбур ҳулуидий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривоз этиш;

фойдаланилган электр энергияси (куватни) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;
ишлатилмаган электр курилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр курилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига ривоз қилишнинг таъминлаш, ҳулуидий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;
"Ўзэнергосистемасининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қондалари талабларига ривоз этиш;
ўриятилган тартибда ҳулуидий электр тармоқлари қорхонаси вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини қўришига имконт бериш;

йили мобайнида янгидан ишга туширилган электр курилмаларидан фойдаланиш бонлигинидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100% олдишдан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буюртманома бериш;

келгуси йили учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологияси жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш биноларини ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунииндек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунииндек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувватнинг ҳар 30 дақиқадиги сарфи).

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан ортирмиқда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот берилиши ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиб умумий ишлаб чиқариш ва технототик; ақла тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг таққил этти таъминотчи таққиллаштирилишини (ўлгартирилишини) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиб;

қорхона бўйича, шу жумладан қуи энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосига ишлаб чиқариш жараёларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таққил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлалиши ва шероф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларини ишлаб чиқиб ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини таққимлаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажарилидиган иш турларининг мўъжалланишган прототип ҳажмларидан ва электр энергияси сарфини метриларидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва электр энергиясини тежасини ҳисобга олиш ҳолда) электр энергиясининг ортирили ва келгуси давр учун балансларини тузиш;
маҳсулот (ишлар) ортирмиқда электр энергияси сарфининг таққилланган метриларига ривоз қилиш ва уларни қаматириш бўйича олинган тадбирларини бажарилишини таъминлаш;

бажариладган ёки тегшилган тўрда бажариладган ҳолларда, "Ташкилотчи қорхона" бундан шартномада етказилган хатлиқ-архив-фотошпалта, "Истеъмолчи" қа етказилган хатлиқни яқини қолданишга мажбур.

5.2. "Ташкилотчи қорхона" "Истеъмолчи" олдига моддий жавоблар бўлмаган агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган тарихида ривож қилмай, электр энергияси истеъмолчи ёки қўллангани шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Ташкилотчи қорхона" домондан белгиланган электр энергияси чеklang жадвали бажариладган тўрдаги даст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан атоматик ишла тутилганда, атоматик қайта улаш ва атоматик тарзда частотани созила билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борадидаги таъриффуслар учун;

электр энергияси ишлаб чиқарувчи (ГЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) қорхоналар томонидан электр таъминотида узиллишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномаларда кайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиган фақуллада ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оғибатида ўз зиммасига олган мажбуриятларни бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Маъжур шартномави бажарилган жараёнда юзга келадиган барча келишимовчилик ва шикоятлар музокара ўтказилиши орқали ҳал қилинади. Келишимовчиларни музокара ўтказилиши орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонуничиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тирайт бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31-декабрь охирига қадар амал қилиши мўлдатли тутилганда, томонлардан бири уни узатириши ёки Шартноманинг амал қилиши мўлдатли тутилганда, томонлардан бири уни узатириши ёки бекор қилиши бўйича арига бермаган бўлса, шартнома келишим ҳар бир йилга узатирилган ҳисобланади (бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Арига ушбу Шартноманинг амал қилиши мўлдатли тутилган бир ой олдидан таълим этилиши лозим.

6.2. Маъжур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлади ва томонларнинг ҳар бирига сақланадиган ёки (бюджет ташкилотлари учун уш) нуسخада тузилади. Шартноманинг шловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини тайёбусл билан шартномави мўлдатдан олдидан бекор қилиши, иккинчи томонини бекор қилиши мўлдатдан олдин кун олдидан хабардор қилинган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шартти билан бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилини туғрилида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгариш ва қўшимчалар агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиши, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳаққини ҳисобланади.

6.5. Маъжур шартнома талабларига назарда тутилмаган тартиб - қондлар Ўзбекистон Республикасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясидан фойдаланиши қондлари ҳамда бошқа амалдаги норьятти хукуслик ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

электр энергиясини текшиш бўйича (ишлов ва уюк истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқиши на амалга ошириши.

"Истеъмолчи", "Ташкилотчи қорхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеklang жадвалини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Ташкилотчи қорхона" қуйидаги хукусларга эга:

"Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришини талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажариладганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қолданиш;

авария режимида "Истеъмолчи"ни электр тармоғидан узиб қўйиши;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қўрилмасига эга

ҳисобга олини прибори бўлган истеъмолчинини олдидан туланган ҳақ тутилганда электр тармоқларидан узини.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектлардаги аварияларнинг олдидан олини ва баргараф этиши ёки одамларнинг ҳафезлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриши зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оголантирмасдан энергия етказиб бериши тўхтатиши ёки чеklang.

"Ташкилотчи қорхона" қонуичиликлка мувофиқ бошқа хукусларга ҳам эга.

Маъжур шартномага асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узилганда кейин юзга келган ҳолат учун "Ташкилотчи қорхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Ташкилотчи қорхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниши четарасига шартномада кўрсатилган ҳажмда мўнталам етказиб бериши;

ушбу техникалар, электр узатиши линияларини, ҳисобга олини приборларидан фойдаланиши, уларга техника хизмат кўрсатиши ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектлардаги носозликларни баргараф қилиши;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режали таъмирлашини туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мўмкин бўлган узиллишлар туғрилида қамда 3 кун олдидан оголантириши;

"Истеъмолчи"ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши на тўхтатиши сабаблари туғрилида хабардор қилини (Истеъмолчи масбул ҳолимларини уяли алоқа носозлиги орқали (телефонограмма), оғозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилаётган чеklangлар туғрилида, чеklangларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдидан хабар бериши;

электр энергияси тўлиқ етказиб бериладигани ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар туғрилида "Истеъмолчи"нинг аригасини, арига олинган қулдан бошқиб 10 кундан кечиктирмай қўриб чиқиши, баргараф этиши на батафсил жавоб юбориши;

"Истеъмолчи"га ўриятилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юртиши;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун мўлдатда электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириши (қамайтириши) мўмкин бўлмаган энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириши (қамайтириши) мўмкин бўлмаган тақлифларда - бу ҳақида, рад этиши сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилини;

"Истеъмолчи"да ўриятилган ҳисобга олини приборларини алмаштириши ва ўриятиши, шловаланини таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериши.

Ташкилотчи қорхона қонуичиликлка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарфлар Ўзбекистон Республикаси қонуичиликлка белгиланган тартибда жавобгар оғуалли шунингдек, шартнома шартлари қонуичиликлка белгиланган тартибда жавобгар бўлади.

ЮРИДИК МАЪНИЛИ
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 Банкнинг номи (МФН) _____
 Банкнинг юридик манзил ва мазалии боджестдан моллаштириладиган хисобрақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____

Телефонлар: _____
 (Истеъмолчи), шу жуддан рақабати, уш. факс: _____
 Каластр рақами _____
Статистик кодлар: _____

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
I	II	III	IV
Июль, жами	290000		
Январь	30000		
Февраль	30000		
Март	30000		
Апрель	20000		
Май	20000		
Июнь	20000		
Июль	15000		
Август	25000		
Сентябрь	20000		
Октябрь	20000		
Ноябрь	20000		
Декабрь	30000		

Техник шарт буйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
 "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВт
 Техник шарт буйича ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) IV
 Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
 Хисоб-китоб тури: _____

Техникот қунига фойдаланади _____ соат, ойна _____ кун

Умумий тоқламага нисбатан сметалар бўйича тоқламининг % хисобидан _____ III

Ташқи қўл қоғози

Истеъмолчи

Юридик қўл қоғози

ЮРИДИК МАЪНИЛИ
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____
 Банкнинг номи (МФН) _____
 Банкнинг юридик манзил ва мазалии боджестдан моллаштириладиган хисобрақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____
 Банкнинг хисоб рақами _____

Телефонлар: _____
 (Истеъмолчи), шу жуддан рақабати, уш. факс: _____
 Каластр рақами _____
Статистик кодлар: _____

Истеъмолчи: _____

Юридик қўл қоғози

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таърифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва ушунини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма қопқонидagi пломбанинг рақами	Ушун трансформаторларнинг трансформация коэффициенти	Хисоб-китоб идентификатори		Хисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кўрсаткичдаги хисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сўм / кВт.с.
				Ток	Кучланиш		
717 4/6	ШТ 31009	024198028575	0,4	300/5	60	100	100

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг билане мансубланган ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллиқ чегараси
ДАЈОЛАТНОМАСИ

Ном: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ Кучланиш
трансформатори _____ уланган куввати _____ кВт
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолит тури _____
Трениш шис. Шисловати, Гитит. Илова ива шис. Арфо прети Илов: Савдо, Кафе, Ойиқта, Устатона ва...
1. "Истеъмолчи"нинг биланеида қуйидаги электр қурилмалар маъжуд:
а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи К-1-0,4кВ
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг билане буйича мансублик чегараси ТП-948 6 содрану қўйилган

3. Улардан қуйилганларга:
а) _____
б) Ш одамисебага хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат курсатии" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат курсатии" шартномаси тузилмаси томонидан хизмат курсатилмайдиган.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидаги ича белгилади:

Сармас оғ Шисови



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 йил _____ ойи бўйича
20 йил _____

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ »

Уланган жой номи, ҳисобга олини приборнинг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-ҳатоб коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошлангич	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с.				Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.								
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	охири			Эрта-лабни тизиб	Кун тизиб	Кечки тизиб	Вақт	Тун	Эрта-лабни тизиб	Кун тизиб	Кечки тизиб	Вақт				
																совет	совет	совет	совет
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Жами																			

Изоҳ: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8 устуи = 7 устуи * 4 устуи
8 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи

Истеъмолчи раҳбари



Таъминотчи корхона энергетиги
Ф. И. Шайбаев



Энергияни йўқотишларини анниклаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланси бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олини прибори ўрнатилган жойгача бўлган қием ҳисоблаш йўли билан анникланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

- а) Қушати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқолишлари _____ кВтАр.соат ёки _____ % ташкил этади;
- б) Истеъмолчининг кабель, линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотини:
Узулиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;
- в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқоттишлар ҳажми ҳисоб даяридаги энергия сарфининг _____ фондини ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг ҳар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб даяридан амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб анникланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлини чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарини ача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқоттишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан анникланади ва уш жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратиллади.

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узланиш вақти		Жами
			Эртадаб	Кечкурун	
1.	Компенсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон дингеталар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.43б.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жаҳозланган таъминотлар улашиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалдаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдаги миқдори истемол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устузма қўйилган қиймат сонини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истемол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устуамалар жарима санкиши ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ушбурилади.

Реактив энергиянинг ушбу тарихча тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истемолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўлдан келтирилган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентининг йўқолиши белгиланган нормативларга нисбатан шексизлигинини учун Истемолчилардан қўшимча мабалавлар ушбурилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча мабалавлар ушбуриши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истемолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматининг шексизлиги буни қўйилганлиги тўғрисида "Ушбу энергия таъминоти"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истемолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоқининг қатта юкларини соатларда реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юкларини соатларда энергия тизими тармоқининг реактив энергия истемол қилинганда, агар Истемолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўйилган қиймат сонини ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергиянинг ушбу амалдаги тарифининг 15% миқдорини белгиланади.



Ташкилотнинг қорхонаси

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичик муддатли қувват танқислиги юзига келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усубуна юзлашмасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юзлашмалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот чиқарилиши, усунининг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шуунингдек авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қаранг.).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
I босқич _____ кВт
II босқич _____ кВт
III босқич _____ кВт
IV босқич _____ кВт

2. _____ Уттидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юзлашмалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши суя таъминоти, слоҳа воситалари шунинг нўхтасига, истиши тилишини, музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳақида қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узишмасан ҳоҳда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирди (2-бандга қаранг.).

қирқадўла Уфа ёки агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи Рёфҳона Қ. билан келишувчи ҳақида рўйхатга киритиши мумкин.

Имзолар:



Таъминотчи

М.У.