

Улутруж истремолгыларга электр энергияни еткээли берил
Шартномасы

2022 йил 24 сентябрь 2022-сон Айба мусови
(Иштининг түзүлүш жери)

Истремолгынын шаксиди хисоб-рәкиси:

"Беруу сүзгөүшү электр Т" АЖ Айба да
түмөн (шахар) электр тармагынын корхонасыда 202_ йил "___"
рүйхаттан үткөзүлгөн - сон ишпоңнома асосында фойонит юрпугучи рахбары
Т. Абдураманов
(Көксөпөр тармагынын корхонасы рахбарынын ф.И.Ш.)

(Кейинги үрүнелерде Тазанынотгы корхона деб аталады) бир томондан хамла
иккинчи томондан Улутруж истремолгы (кейинги үрүнелерде Истремолгы деб
аталады) Айба мусови көб-күчүр катипи
рахбары Д. Абдураманов
(Күжүлөк корхонанын стремолгынын түзүлүш жери)
(Көксөпөр тармагынын корхонанын рахбарынын ф.И.Ш.)
билан Шартноманы күйнөлөтүлүп халында түздүлүп:

I. ШАРТНОМА ШЕДМЕТТИ

1. Учыбу электр энергиясы тармагынын шартномасына (кейинги үрүнелерде –
Шартнома деб аталады) күйнөлик. Тазанынотгы корхона Истремолгына электр
энергиясын уланткан тармак орканын статуси берилди ва Истремолгы истремол
күйнөлгөн энергия учун үз вактында хак түлүш күйнөбүрүктүнни олоды.

II. ЕТКАЗЫБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБ АОЛШИ

2.1. Электр энергиясы истремолгынын йилдик шартноманын хакмы:
актив энергиясы 4500 кВт/соат; күйнө/соат.

2.2. Еткээли берилдиган электр энергиянын шартнома түзүлгөн күйнелди
тамондун йорку 2025000 сумди, тарий бүйнча 450 сумди ташкыл
этанд. Йориф түрүлүп: 24ур электрети
(Иштининг түзүлүш жери)

2.3. Истремолгына статуси берилдиган электр энергиясынын ойлар
көксөндөгөн йилдин хакмы учуру Шартноманын 1-инювада кестирилди.
Тазанынотгы корхона томондун хызматчылары түжик хакмыда күйнелди учун
электр тармагынын ташкынк юзая келген тахларда, Вазырлар Махкамасынын
2008 йил 24 декабрдан 277-сон карорында кайд этилган стретлик ва иктымол
икымалында эа истремолгыларга зарур булган электр энергиянын минимал
мажаманын, шу мажаманын чоракыр ва ойлар бүйнча Истремолгы билан белгилдиган ва
олондундан келгенини тартибда статуси берилдиган тармагынын шарт (7-инюва).
2.4. Истремолгы томондун истремолгы күйнелди электр энергиянын хак
түзүлүшүнн хакмы билан хакмы учуру Шартноманын 2-инювада йилдерде түзүлгөн хисобга

олуш приборларининг күйнөкүйнелери асосында хисобга оллуш приборлары уланган ток
ва күйнелди трансформаторларининг трансформация коэффициентларинин инюбэтта
олинган холда аныкылашды.

2.5. Истремолгынын (тадбиркорлик субъекттердин ташкыр) электр
энергиясына хисобга оллуш прибордары, шунингдек электр энергиясына хисобга
олинган болжа восетларды Бүжөк трансформаторлары, автоматлар, сымлар
ва бойкалар) истремолгынын мажамалары хисобга сотиб олинвалды, давалт
күйнөлөгөн үткөзүлгөн. Тазанынотгы корхона томондун белуг үрүнелгилди,
пшомбадалды ва рүйхаттан үткөзүлгөн.

Тадбиркорлик субъекттерининг электр энергиясына хисобга оллуш электрон
приборларини сотиб оллу, үрүнелди, рүйхатга оллу, давалт күйнөлөгөн
үткөзүш ва пшомбадыл, шунингдек, мажамул (жумалады, индуюкцион) хисобга оллуш
асбоблары Тазанынотгы корхона мажамалары хисобдан алымантырдылды.

Хисобга оллуш Истремолгынын айон билан бузуган тахларда (ток ва
күйнелдини үчүш трансформаторларининг ишдан чыкканы, шунингдек, икымалды
коммутация, хисобга оллуш приборларининг шикастыгыны ва уларининг йүкүлүшүн)
хисобга оллуш назорат күйнел асбобларини ва уларга тегишли асбоб-уюнмаларын
алмантырыш, тахмырдыл, давалт күйнөлөгөн үткөзүш ва үрүнелди истремолгы
томондун улар күйнелти ва күйнелдиган хызматчылар учун хак түлүшгөн холда,
Тазанынотгы корхона томондун адалта ошпирдылды.

II. ХИСОБ-КЕТОБ КИЛИШ ТАПТИНЫ

3.1. Электр энергиясы учун хисоб-күйнөлүр бир ставкады, табакалаштырылган,
үйнө бурүчү, камаюч коэффицент күйнөлүшүлгөн эки ахология тенгилештирилган
тарифир асосында адалта ошпирдылды.

3.2. Уланган күйнелди 750 кВтА ва улдан ортик булган Истремолгы (бюджет
ташкылотлары, суь тармагынын ташкылотлары, фермер хужалыклары ва суь
истемолгыларды уошмаларининг насос станциялары, шунингдек Давалт бюджеттен
молдылаштырылгантган насос станциялары бундан мустево) электр энергиясы учун
хисоб-күйнөлүрдин табакалаштырылган тариф бүйнча адалта ошпирды.

Истремолгы күйнелди энергия учун табакалаштырылган тариф бүйнча хисоб-
күйнөлүр:
ярды тигыз давр – сутканын брүч вактында (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгилдиган
тариф бүйнча.

тигыз давр – энг катта юкюамалы соатларда (ягнова электр энергиясы
тажикининг энг катта юкюамалы соатларда: эрталдык энг катта миклор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰
гача, кечки энг катта миклор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилдиган тарифа инюбэттан

1.5 бардыр миклорда үзүчү коэффицентини күйнел орканы:
туңгы давр – сутканын коронты вактында (энг хак юкюамалы соатларда:
22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 0⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгилдиган тарифа инюбэттан 1,5 бардыр
камаюч коэффицентини күйнел орканы адалта ошпирдылды.
Белгилдиган тариф II-тариф турухи бир ставкады истремолгыларга
күйнөлүшүлгөн тариф күйнөлүшүлгөн истремолгына инюбэттан энергия

Табакалаштырылган тариф күйнөлүшүлгөн истремолгына инюбэттан энергия
учун хисоб-күйнөлүрдин бир ставкады тариф күйнөлүшүлгөн.
Реактив энергия компенсациясы учун четпиралар (устакчалар) реактив
энергияны хисобга оллуш приборларининг күйнөлүшүлгөн асосында аныкылаш холда
тегишли раванды истремолгы күйнелди (хосыл келган) реактив энергиянын 1 кВт/соат
учун түмөн тарында уйдирдылды.

4

Реактивия энергиянинг шартномасини миқдори реактивия энергиянинг иқтисодий қийматидан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактивия энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашдан қувват коэффициентининг олтинми миқдори ҳисобга олинб, ушбу давр учун активия энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Уланган қувватидан катъий назар, қрипто-активия ва майнинг соҳасида фойдаланиш амалга оширувчи Истеъмолчилар (турли қриптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш имконини бердиган тақсимлаш платформасини ташкил этиш ва янги олоқлар яратиш бўйича фойдаланган) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гурӯҳида асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гурӯҳларида мансуб Истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гурӯҳида алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича авалга оширилади.

3.4. Таъминотчи корхона Истеъмолчи (ёки унинг вақили) билан бирликти Истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши ваколатига эга.

Таъминотчи корхона Истеъмолчи билан бирликти ҳисоб-китоб даври тўғрисида сўнг (мажбул) назоратдан келиб чиққан ҳолда) ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва ушбу Шартноманинг 5-илоҳавасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тўлади. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Таъминотчи корхонага белгиланган шакл бўйича ўз кўли билан, факсимиль, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот ҳам истеъмол қилинган амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Бунда, тўловларни таъвақуллиқланган тарифда амалга ошириладиган Истеъмолчилар бўйича электр энергияси сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергияси (активия ва реактивия) тўлиқ ҳажмидан ташқари титиз, ярим титиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергияси ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (кейинги ўринларда ЭХНАТ деб аталади) жорий этилган истеъмолчиларда ҳисобга олиш приборларидати кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бирок бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

3.5. Электр энергияси учун авалдаги тарифлар ўзгарган сандан катъий назар, электр тармоқлари корхонаси уларнинг кучта қирғилдан камда 15 кун олдин қарорни олмайд ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган сандан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучта қирғилдан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлар.

Тариф ўзгаришнинг аввал тарихида тўланган ҳажми учун тўлов қилинган бошлаб кейинги бир ойдан олтик бўлмаган муддатга кўшимча тўлов тўлашдан озол этилади.

Арифметик ҳаттоликлар, тарифларнинг нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва олтиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўрсаткичларда қайта ҳисоблаб

5

чиқилди ва Таъминотчи корхона томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки кўшимчалар билан бирликти ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи электр энергияси етказиб бериш 70 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида авалга оширилади.

ЭХНАТга уланган ёки олдиндан ҳақ тўлаш асосида авалга ошириш приборлари эга бўлган Истеъмолчиларга электр энергияси етказиб бериш олдиндан тўланган тўлов доирасида авалга оширилади.

Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида авалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб авалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага муқофот қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлабган истеъмолчилар томонидан ойнанинг охиригача яқиний ҳисоб-китоб авалга оширилмаган ҳолларда мажбур Истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. Таъминотчи корхона Истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни авалга ошириш ва беш кун ичда тўлов авалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варяни тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гурӯҳларида тегишли бўлган бир неча объекта эга бўлса, ҳар бир тариф гурӯҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Таъминотчи корхона томонидан маҳсуе дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варяни шакллантирилади ҳамда Истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли аизо билан тақдимланади, оператор орқали роуминг операторига юборилади. Агар маҳсуе дастурий маҳсулот орқали етказиб имконинг мажбул бўлмаса ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варяни ёзма шаклда беради.

(Исх: *Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобоворак-фактуралардин фойдаланишнинг текширилган шарт-шароитлари тўғрисида" ги қарори*)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартноманинг 3-илоҳавасига мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик бағанаси бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эҳтилоҳатига жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик бағанаси четтарихида ўрнатилмаганда, четтардан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойинга бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланши ҳажми Истеъмолчи билан бирликти ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу Шартноманинг 4-илоҳавасига мувофиқ даволатномасида кўрсатилган ва электр тармоқининг бағанаси бўйича мансублигида қараб ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг ва истеъмолчининг ҳисобига ўтказилади. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва коммунал-эҳтилоҳатчи ташкилотлари бундан мустасно.

Бунда, 750 кВда ва ундан юқори қувватга уланган, таъвақуллиқланган тарифда тўловларни авалга ошириладиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланши ҳажми суқанишнинг титиз, ярим титиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланади, мутаножиб равишда жаҳи олдинан электр ҳажмининг тегишли пайтларида тўлов ҳажми ёзиш учун қўлиб борилади (6-7-илоҳаваларни Реактивия қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирани).

3.9. Электр энергияси янча электр энергетика тизимидан тандит бўйича Истеъмолчининг электр тармоқи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқида ўқатилганда, Истеъмолчи тармоқларидати электр энергияси

технологик сарфининг бир қисми, Истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микролоти нисбатан хулуғий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан ўзатишган электр энергияси микролоти мутаносиб равишда, яъна электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот Истеъмолчи томонидан тақдим этилган тақсирда, Тавминотчи корхона томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий микролоти бўйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги микролоти тўғрисидаги маълумотлар асосда хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Тавминотчи корхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб Истеъмолчи ёки унинг вақили иштроқкида ёхуд унинг иштроқкисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан Истеъмолчининг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар аятоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки Истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Тавминотчи корхона Истеъмолчининг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида баъфисид маълумотлар доминий асосда шеклантқирилиши ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микролоти 5 фоздан ортиқ микролотида энергия истеъмол қилинган электр энергияси жами ҳаммаи учун белгиланган тарфийнинг 1,15 баравари микролотида тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга усталадар, шунингдек, ноқонуний фойдаланишдан электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақсирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплатишга йўналтирилди ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

Истеъмолчи шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлик истеъмол қилмаган тақсирда, аванс тариқасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китоб олинган кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб хисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун учун Истеъмолчида тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фозин микролотида, электр энергияси маҳсус тартибда етказиб берилган корхоналар учун эса 0,2 фозин микролотида пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микролоти, мудлати ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслигини лозими.

3.13. Истеъмолчи ва Тавминотчи корхона ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тўзлади.

3.14. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан ўзгарилади:

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда.

Тавминотчи корхонанинг қонуний талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларида хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиншга йўл қўйилмаганда.

хисобга олиш приборларини касдан буғизчида, кўрсаткичларни ўзгартириш максалда уларнинг ишлаллига таъқирлан аралашш ҳағти-ҳаракатлар амалга оширилганда.

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улашиш, талон-тарож қилиш ёки Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли Электр энергиясидан фойдаланиш Қондалар (кейинги ўринда Қондалар деб аталиши) уни бузининг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

яъна электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватга танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш максалда хулуғий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан режалмавар, илжоминшавиялар, бино ва иншоотларни фриттқичларини, электр иситиш ва исжик суя билан таъминлаш қурлимашларини ўчириб қўйилиши талаби бажарилмаганда.

Суа органларининг қонуний қуча қирган қарорларига асосан.

Истеъмолчилар ва субистеъмолчилар (ижарачилар), талбиркорлик субъектлари ёхуд фуқаролар ўртасида турли хил низоли (қелишмовчилик) ҳолатларда, факатгина суднинг қонуний қуча қирган қарорларига асосан Тавминотчи корхона электр тармоқдан ажратилиш ёки қайта улашини амалга оширади.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчини қонуи хужжатларда белгиланган тартибда Қондаларни буғзалиш учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. Тавминотчи корхона етказиб берилган электр энергия учун қарздор бўлган Истеъмолчида қарзни беш кун ичида тўлаиниши ҳақида хабардор қилиниши таъминлайди.

Тавминотчи корхона Истеъмолчинини хабардор қилинган вақтдан бошлаб беш кун мудлат ўтгандан сўнг, Истеъмолчинини дебитор қарздорлик учун тармоқдан узиб қўйиш ва уларни қайтадан улашини қонуи хужжатларда белгиланган тартибда амалга оширади.

Қайта улаинишда Истеъмолчидан тўлов қуни амалда бўлган базавий хисоблаш микролорининг ўн баравари микролотида ҳақ ундирилади. Бунда, ЭХНАТга улаинган ҳамда хисобга олиш прибори аятоматик тарзда ўчириб-ёқили қурлимавога эга бўлган истеъмолчиларни тармоқларига қайта улаиниши учун ҳақ ундирилмайди.

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича ешлуғуватили ҳаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тўзилган алоқчида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганган улуғша мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация ҳаражатларини субистеъмолчида берилганган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. Хусусий уй-жой мулкдорлари ширкатлари ва қомунал-эксплуатация ташиқлотлари, электр энергиясидан ақолига электр энергияси етказиб берили максалда фойдаланлуғчи идоравий ва мунолипага уй-жой фонди, қоридик шахслар ёқохоналари, диний ташиқлотлар ва оилавий қорхоналар, шунингдек, электр энергиясидан ҳоли етказелари учун фойдаланганган лозим қорхоналарга мийишй истеъмолчиларга белгиланган тариф қўйлиналди.

3.19. Электр энергиясини хисобга олиш прибор билан биргадликда фойдаланилидиган ўлчов трансформаторларини бошқа жойга ўрнатиш ва алмаштириш Тавминотчи корхона билан қелишиган ҳолда амалга оширилади.

Истеъмолчининг айби билан электр энергиясини хисобга олиш приборига зарар етказилган (пломбасиз буғизла, ойнаси синса ва бошқалар), электр энергиясини хисобга олиш приборини ўлаш схемаси ўзгартирилган, хисобга олиш ақбонининг хотира блоки ва уни эстаурлашдан фойдаланиши тўтмасида (бўлмағиси) танқарилган

таъсир кўрсатилган, электр энергиясини хисобга олиш приборидан ташқари электр кабул қилгичларини ушбу ёки энергия бошқа усулда ўтқарилган ҳолларда, Таминотчи корхонанинг рақобатли нақли белгиланган шакл бўйича қондан бўйиш даволатномасини тузди. Ушбу даволатнома асосида Таминотчи корхона Истеъмолчиси электр тармоғини уяб қўяди.

Хисобга олинмаган электр энергияси микдорининг қиймати Таминотчи корхона томонидан ушбу Шартномада кўрсатилган Истеъмолчининг иш соғатлари соғи хисобга олинган ҳолда электр кабул қилгичларининг уланган қуввати бўйича қиймати ҳолатларда амалга оширилди.

электр энергиясини хисобга олиш прибори, ўлчов трансформаторларини улаш шемалари ўнгирилганда, хисобга олиш асосининг хотира ёлқи ва уни дастуридан фойдаланиш тўғрисида (бўлмасида) ташқарида таъсир кўрсатилганда ва хисобга олиниш назорат қилиш асосларидан ташқари электр кабул қилгичлар кўз билан аниқлаб бўлмайдиган яширин йўл билан (яширин электр симлари, переключательлар монтаж қилиниши ва шу қабилар) уланганда – электр энергияни хисобга олишнинг назорат асослари охирига алмаштирилган ёки уланган шемалари текширилган қўнлан бошлаб, бирок даъво мўдидан олтиқ бўлмаган мўдидатда.

электр энергиясини хисобга олиш приборига истеъмолчининг айби билан зарар етказилганда (пломбаси бузилганда йўл қўйилган, ойнаси синган ва шу қабил ҳолатлар) ёки электр энергияси айланиб чиқилганда кўз билан аниқлаш мумкин бўлган бошқа усулда ўтқарилган тақдирда – охирига марта айланб чиқилган қўнлан бошлаб, бирок даъво мўдидан олтиқ бўлмаган мўдидатда амалга оширилди.

Хисобга олинмаган электр энергияси микдори қийматини хисоб-китоб қилишда қонда бўлиш аниқланганда олтиқ давр учун амалдаги тўғрилар хисобга олинган ҳолда, қайта хисоб-китоб амалга оширилганда вақтдан тарфи қўйилганда, Бунда I тариф тўғрисида Истеъмолчилар учун хисобга олинмаган электр энергияси микдорининг қиймати ягона электр энергияси тизимининг максимум қўйилган соғатларида амал қилган тариф бўйича хисоб-китоб қилинади.

Электр энергиясини хисобга олиш Истеъмолчининг айбиси вақтинчалик бўлганда етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб Таминотчи корхонанинг қарори бўйича, хисобга олиш бўлганда қалдар бўлган олтиқ хисоб-китоб даврилари ёки хисобга олиш тиклангандан кейинги даврилари ўртача суткалик сарф бўйича амалга оширилди.

Электр энергиянинг ўртача суткалик сарфи бўйича хисоб-китоб қилиш даври бир ойдан олмасини керак ва шу вақт ичда хисобга олиш тиклангани зарур.

Агар, электр энергияни хисобга олиш приборини объектга сибайларга кўра, кўрсатилган мўдидатда (ўлчаш трансформаторининг, хисобга олиш приборининг йўқлиги, ўтиб бўлмайдиган йўллар ва шу қабилар тўғрисида) тиклаш имконининг бўлмаса, истеъмолчига етказиб берилган электр энергияси учун хисоб-китоб қилиш тарихи ва хисобга олиниш тиклаш мўдидати истеъмолчи ва ҳуудий электр тармоқлари қорхонасининг ўзаро қелишуви билан белгиланади.

Электр энергиядан фойдаланишда Истеъмолчи томонидан йўл қўйилган қондабузиллилар Таминотчи қорхона вақли ва Истеъмолчи томонидан имзоланган қили нусхадати белгиланган шакл бўйича даволатнома билан расмийлаштирилди, унинг бир нусхаси Истеъмолчига берилди ва Таминотчи қорхона томонидан ушбу Қондаларни бузган Истеъмолчи электр қурималари тармоқдан уяб қўйилди.

Истеъмолчи даволатномани имзоланиш рақ этган тақдирда, қонда бузили даволатномасида истеъмолчини танитирилганлик тўғрисида белги қўйилди.

IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қийдаги хуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурималарини Таминотчи қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш, сифат кўрсаткичлари даъват стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш.

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

Таминотчи қорхонада истеъмол қилдиغان электр энергияси хажмларининг ўзгарилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда электр энергиясининг шартномадаги хажмининг ўзгарилиши бўйича тақсиф мўлжаллаётган ўзгарилишдан 10 кун олдиндан (жорий ой тўғрисида) берилиши керак.

электр энергияси тўлиқ хажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари даъват стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатда ҳуудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таминотчи қорхонаси (айбдор ташқилот) томонидан етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплаш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш.

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таминотчи шартномасини тузишда ва бажаришда қозага келатган назоратни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши даъват органига ёки бўйсунувчи бўйича қорри органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. Истеъмолчи қийдаги қурималарга мажбур:

Таминотчи қорхона томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривон этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қуввати) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

нишлатилган электр қурималари, асослар ва асос-у-қуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурималарини экшутада қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига ривон қилинишини таъминлаш, ҳуудий электр тармоқлари қорхонаси ёки электр таминотчи қорхонасида электр асос-у-қуналарнинг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясини қоплашда фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

электр қурималарининг тузилиши қондаларига талабларига ривон этиш;

ўрнатилган тартибда Таминотчи қорхона вақлига электр энергиясини хисобга олиш приборларини қўришга имкон бериш;

йили мобайлида янгидан ишга туширилган электр қурималаридан фойдаланиш бошланганидан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун ҳуудий электр тармоқлари қорхонасида буюрмамақа бериш;

қелгуси йили учун электр энергиясида бўлган эктисини аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан уявтишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар тўрларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эктисларига, ишлаб чиқариш буюнлари ва мавқурий биноларини қўришда, қийтиш, шавқолатиш учун

электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Истеъмолчи томонидан ҳисобга олиш приборни ЭХНАТга муқобил (соз ҳолда) ишлагани тўққонлик қилиши амалдаги Конун ва бошқа меъриий ҳуқуқий ҳужжатларга асосан жавобгар бўлишига сарб бўлади.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи Тазминотчи корхонанинг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

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

ягона электр энергетика тизмининг энг кўпи ва энг кам юктамасли даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизмининг энг кўпи юктамасининг ўттиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бериштини ишлаб чиқариш (ишлари амалга оширилди) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яққа тартибдони ва тўрух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси такомиллаштирилши (ўзгартирилши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлаиши ва ироф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясини бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқарилишини, бажарилдиган иш турларининг мўлжалланётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъриларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) беришга электр энергияси сарфининг таъминланган меъриларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (Йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқиллий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи Тазминотчи корхона томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жавабдини бажариши шарт.

Истеъмолчи конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. Тазминотчи корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

истеъмолчилардан	электр	таъминоти	шартномасида	белгиланган
мажбуриятларни тегишли даражада бажаришни талаб этиш;				
истеъмолчилар томонидан электр таъминоти шартномаси шартлари бажарилмаслиги ёки бўлиши оқибатига унга etkazilган зарарнинг белгиланган тартибда қопланиши;				

даврия режимда истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш (ўчириш);

ЭХНАТга уланган ва олинган тўланган маблаг тўланган сўнг электр энергияси учун олинган тўловни амалга ошириш қурлимасига эга ҳисобга олиш асбоб мавжуд бўлган истеъмолчиларни узиш. Бунда узиладиган сўнг истеъмолчининг кўриши мумкин бўлган зарари учун Тазминотчи корхона жавобгар бўлмайди.

Қондалар ва бошқа норматив-ҳуқуқий ҳужжатларга назарда тутилган ҳолатларда Истеъмолчиларни электр тармоқларидан узиш оқибатлари учун жавобгар бўлмайди.

Тазминотчи корхона қонунийликда белгиланган бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Тазминотчи корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига электр энергиясини электр тармоқи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш четарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам etkazиб бериш;

ускуналар, электр ўзатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалини объектлариди носсозликларни бартараф қилиш;

электр тармоқи ҳўжалини объектларини режалли таъмирлаишни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узилишлар тўғрисида қамда 3 кун олдин огоҳлантириш;

Истеъмолчини электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи маҳсулот ҳодимларини узили алоқа воситаси орқали (телефонотрама), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қиритилётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда Истеъмолчига олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиг etkazиб берилмагани ёки электр таъминотилати бошқа бўлинишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг ариазсини, ариза олинган қуйдан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш Қондаларга мувофиқ бартараф этиш ва бартараф жавоб қобилиш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда etkazиб берилган энергия ҳисобини қиритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақсифларга мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қиритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилш, плombaлашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Истеъмолчининг сарфланган электр энергияси учун қарзи вуҳудга келганда қарзини беш кун муддатда тўлаш зарурлиги тўғрисида ёзма хабардор қилиш (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно);

Тазминотчи корхона қонунийликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар қонунийликда белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Таъминотчи корхона бунинг натижасида етказилган ҳақикий зарарни қоплашга, Истеъмолчи эса етказилган ҳақикий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Таъминотчи корхона Истеъмолчи ошдида моддий жавобгар бўлмади алар. Истеъмолчи электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий режимида рикос қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватнинг шартномавий мижозоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси истеъмолини чеклаш жадваллари бажарилмаган ҳудудда сифати паст электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира манбаъ автоматик ишла тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда тез-тез ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танлаффуслар учун.

Электр таъминоти шартномаси бўйича мажбурийликлар бажарилмаган ёки зарур тарзда бажарилмаган ҳолларда, худудий электр тармоқлари корхонаси бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, истеъмолчи эса етказилган реал зарарни қоплашга мажбур.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки иқлимий-иктисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномада қайтариб бўлмайдиган ва олдиндан билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган енгиб бўлмаёс куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбурийликларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбурийликларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бериладди.

5.4. Тарафлар ўртасида шартнома юзасидан келиб чиққан низолар ўзаро келишув йўли билан ҳал қилинади. Агарда икки томонлама келишувга эришилмаса, низолар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида кўра иқтисодий судларда ёки "ХОРАЗМ МЕДИЦИНА ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамияти хузуридаги доимий фаолият кўрсатувчи Ҳақамлик судида ҳал қилинади. Низо ҳақамлик судида ҳал қилинганда суднинг регаменти ва Низомига кўра ҳал қилинади. Ҳақамлик мухокамасининг жойи: ҳақамлик суди томонидан белгиланади. Ҳақамлик мухокамаси I нафар ҳақамлик судьяси томонидан ҳал этилади. Ҳақамлик мухокамаси билан боғлиқ чимкилар Ўзбекистон Республикаси "Давлат божи тўғрисида" ти Қонуни ва илоовасида белгиланган ставкалардан ошмаслиги лозим.

5.5. Тарафлар ўртасида ушбу шартномада белгиланмаган ҳолатлар юзасидан низо келиб чиққан тақдирда, улар мажбур шартноманинг 5.4-бандида кўрсатилган тартибда "ХОРАЗМ МЕДИЦИНА ВА АРБИТРАЖ МАРКАЗИ" жамияти хузуридаги доимий фаолият кўрсатувчи Ҳақамлик судида ҳал қилинади.

VI. Электр энергиясини чеклаш ёки узиб қўйиш шартлари

6.1. Қувват ва электр энергияси истеъмоли бўйича чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан истеъмолчилар билан биргаликда ишлаб чиқилади, маҳаллий давлат ҳокимияти идоралари билан келишिलाди. "Худудий электр тармоқлари" АЖ томонидан тасдиқланади ва ягона электр энергиясига тизимида электр қуввати ва энергия танқислиги пайдо бўлганда жорий этилади.

6.2. Электр энергиясини чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари истеъмолчининг технологик ва авария бронини аниқлаш даволатномасига асосан, жорий йилнинг I октябрдан кейинги йилнинг I октябргача бўлган давр учун тузилади ҳамда жадвалларга киритилган барча истеъмолчилар учун уларни бажариш мажбурий ҳисобланади.

Жадвалларнинг қуйидаги турлари тузилади:

ягона электр энергиясига тизимида ёқилги ёки гидроресурслар етишмаганда электр энергиясини (кВт совада) чеклаш жадвали, Жадвалда электр энергия истеъмолчини истеъмолчиларнинг технологик бронига, кейинчалик эса авария бронига (чеклаш мансуо бўлмаган объектлардан ташқари) ва бунда истеъмолчи 5 та навбатга бўлган ҳолда киксартриш назарда тутилган лозим;

ягона электр энергиясига тизимида қувват етишмаганда қувватни (кВтда) чеклаш жадвали, Жадвалда ягона электр энергиясига тизимнинг эрталабки ва кечги энг қатта қокламавлари юзата келатилган соатларда истеъмол қилинадиган қувватни истеъмолчиларнинг авария бронигава қамайтириш ва бунда истеъмол қилинадиган қувватни 5 та навбатга бўлиш назарда тутилган лозим;

қувват тақчиллиги юзата келиши натижасида авария хаффи пайдо бўлганда ва чеклаш жадвалларини жорий қилиш имконияти бўлмаганда, қувватни чеклаш жадвали, Жадвалда узиб қўйилгани мумкин бўлмаган объектлардан ташқари, ягона электр энергиясига тизими истеъмолчиларини тўлиқ узиб қўйиш ва узиб қўйилмаган қувватни 5 навбатга бўлиш назарда тутилган лозим.

6.3. Чеклаш ва узиб қўйиш жадвалларини амалга киритиш тартиби қуйидагилар:

электр энергияси ва қувватни чеклаш ва узиб қўйиш жадваллари "Ўзбекистон миллий электр тармоқлари" АЖ раҳбари фармойиши билан амалга киритилади. Диспетчерлик бошқарувиининг барча даражаларига электр энергиясини чеклашни жорий этиш фармойиши оператива журналда чеклаш ҳажми, чеклаш бошланадиган ва тугайдиган вақт кайд этилган ҳолда берилади;

худудий электр тармоқлари корхонаси истеъмолчиларга кейинги суткаларда электр энергиясини чеклаш жадвалларининг амалга киритилиши тўғрисида жорий сутканинг соат 14⁰⁰ дан кечиктирмай, чеклаш ҳажми, чеклаш бошланадиган ва тугайдиган вақтини кўрсатган ҳолда маълум қилади.

Электр энергиясини чеклаш жадвалларини яқиндан билган жорий этиш зарур бўлганда, бу ҳақидаги билдиришнома сўтганнинг вақтидан катта назар, чеклашнинг амал қилиши бошланганидан I соат олдин истеъмолчиларга етказилади.

Узиб қўйиш жадваллари истеъмолчилар томонидан худудий электр тармоқлари корхонасидан узиб қўйиш жадваллари жорий этилиши тўғрисидаги билдиришнома олингандан кейин дарҳол жорий этилади.

Истеъмолчилар – чеклаш ва узиб қўйиш жадвалига киритилган, шу жумладан узлуқсиз ишлаб чиқариш технологик жараянига эга корхоналар, ташкилотлар ва муассасалар (чеклаш ва узиб қўйилгани мумкин бўлмаган объектлардан ташқари) чеклаш ва узиб қўйиш жадвалларининг худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан кўрсатилган мудатга сўзсиз бажарилишини ташкил этиши шарт. Акс ҳолда, улар узиб қўйиш ва чеклаш жадваллари бажарилмаганлиги туфайли ягона электр энергиясига тизими марказларидан мажбурий узиб қўйиш натижасида юзата келатилган оқибатлар учун қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда жавоб беради.

Худудий электр тармоқлари корхонаси электр энергияси ва қувватини чеклаш жадвалларини амалга киритиш тўғрисидаги фармойиш истеъмолчилар томонидан бажарилмаганда, уларни отоҳлангитригандан сўнг электр энергияси ва қувват истеъмолининг белгиланган даражада қамайишини таъминловчи миксorda электр энергияси етказиб берилишини мажбурий равишда чеклайди.

Бу бордаги технологик жараянлар бўзилишининг оқибатлари учун жавобгарлик Истеъмолчи корхона раҳбарлари зиммасига оқланади.

6.4. Қондаларда назарда тутилмаган сабабларга кўра Истеъмолчиларини электр энергиясидан ўчирганлиги учун худудий электр тармоқлари корхоналарида ниобатан қонунчилиги ҳужжатларига мувофиқ истеъодий чоралар қўллангилди.

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фазилат тури дастлаб таъинланган
3. Истеъмолчи электр қурилмаварининг ушунга қуявди: 35 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руқсат берилган қуявди: 40 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (шунинча) IV
Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда)
6. Ҳисоб-китоб тури: сур савдо

тариф тури: таъинланган, бир ставкали ва қолган таъинланган (параметри тузи бўлмаган)

Дарр	Энергия хажми минг. кВт/соат	I	II	III	IV
Январь	4,8		4,5		
Февраль	1,5		1,5		
Март	1,5		1,5		
Апрель	1,5		1,5		
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилотнинг фойдаланиши 4 соат, ойна 30-31 кун
Умумий докўиматнинг индустрия сменалар бўйича қолганиш % ҳисобида I — II — III —



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъинлари

Истеъмолчининг (бўйсатмаётганининг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўйиш тоифаси (кВ)	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, индуктив тоиф)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори қилинган тарихи	Усул		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг таъини қилинган тарихи	Тариф тури сўйиб берилган 1 кВт/соат
				Тариф	Кўча-иш			
1) <u>ИшТра</u>	<u>DIK-5M</u>	<u>106108</u>		<u>40</u>	<u>40</u>	<u>2522</u>	<u>450</u>	<u>450</u>
2) <u>ИшТра</u>	<u>DIK-5M</u>	<u>106111</u>		<u>20</u>	<u>20</u>	<u>5766</u>	<u>450</u>	<u>450</u>



Тошкент электр тармоқларининг биланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича маҳсуллик ҳисоби даволатномиси

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ кучлиги трансформатори _____ жами коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт Хисобга олиш прибори ўзини билдириш мансублиги _____

1. Тариф гурuhi _____ Фазалиги тури _____ Истироқ кўриш мифи, бўли мони, ул рақами _____

2. Тариф гурuhi _____ Фазалиги тури _____

а) ҳаво электр тармоқи _____

б) кабел электр тармоқи _____

а) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Ташкилотчи қорхона ўрнатилган электр тармоқларининг биланс бўлиши мансублиги ҳисоби _____

3. Улардан қуйидагилари:

а) Белоконсалт Борге д шурликатор

б) уз уз хизмат қўрасташ Истеъмолчи ҳодимлари томонидан,

билан 202 _____ йили _____ сонли Техник хизмат қўрасташ шўрмасидан

шартномада асосда Ташкилотчи қорхона томонидан хизмат қўрасташдан, Техник хизмат қўрасташ шўрмасидан тўлиқ ҳақдорлик билан қорхона томонидан хизмат қўрасташдан.

4. Электр қўрасташнинг ҳақлари _____ ва _____ хизмат қўрасташ бўйича жами бўлиқ ҳисоби қўрасташ билансидан: Машқумол уз уз хизмат қўрасташ Истеъмолчи ҳодимлари томонидан



Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиқ ҳисобида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг биланс бўйича мансублиқ ҳисобга олишнинг ҳолда мансублиқ ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойга бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқлашга ва қўйилганларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторларда олийк актив энергиянинг йўқолиши _____ кВт соат ёки _____ % ташкил этади; кВА соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабел линияларидан ҳар олийк энергияни йўқолиш: Узуниги _____ м; Кесми қоваси _____ мм²; Русуми _____; Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатли, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидан ҳар олийк энергия йўқолишлари: Узуниги _____ м; Кесми қоваси _____ мм²; Русуми _____; Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт соатли, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни _____ тар ойда жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сифатини _____ доғдатли ташкил этади.



20 _____ йил _____ олин бўйича
5 - июль
-сонли шартнома

**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ**

20 _____ йил _____ олин бўйича
Кўрсаткичлар қайта эълитган сана " _____ " _____ 20 _____ йил.

Ушлган жой номи, эҳсобга олини приборнинг давоқ риваяти, эҳсобга олиш түри (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти	сўчиш тўқ трансфор- маторнинг (ТТ)	сўчиш фран- форы- торнинг (КТ)	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Табақалаштрикатли тариф бўйича сарф кбт.с.											
						Сарф кбт.с. кбт.с. кбт.с.	Эрт 5-17 соат	Кун 17-22 соат	Кечы 22-24 соат	Түн 0-6 соат							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13				
Жами																	

Изох: 7-сўра = 6-сўра, 8-сўра, 9-сўра, 10-сўра, 11-сўра, 12-сўра +13-сўра
уст. 8-сўра = 9-сўра, 10-сўра, 11-сўра, 12-сўра +13-сўра
уст. 8-сўра = 9-сўра, 10-сўра, 11-сўра, 12-сўра +13-сўра



21 _____
6 - июль
-сонли шартнома

Компенсация курималарининг ишлаш режими

1. Компенсация курималарининг белгиланган куввати

Т/р	Компенсация курималарининг түрлари	Куввати	Ушланиш вақти	Жами	
			Эрталаб	Кечсўрач	
1.	Компенсация курималарининг түрлари				
	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				
1.1	Автоматик бошқарилганлиги				
	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				
1.2	Синхрон двигателлар (-СД), кВт				
	Сўлинган реактив куввати, кВт				
	30 фазли, кВт				
2.	Жами (16. + 36.) кВт				
3.	1000 Вт.с.				
	1000 Вт.с.				

Изох: автоматик бошқарилганлиги компенсация курималарининг белгиланган куввати жерга олиниш таламаларининг ушланиш вақтининг идратлиги идратлиги идратлиги.

2. Реактив энергиянинг икисосиди миқсори

Ила, ой	Реактив энергиянинг икисосиди миқсори (кВар.соат)	Шу жумладан тариф тўғрисида бўйича			
		I	II	III	IV
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун истеъдодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлашганда Кувейт коэффициентининг олтига миқдори хисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланган.

Хисобот даврининг маъмурий бўйича реактив энергия истеъдодий қийمатининг аҳолига миқдори истеъмоқ қилинган актив энергия ва Кувейт коэффициентининг шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқлашган.

Тарифга устува Кўшилган қиймет солинган хисобга олинмаган ҳолда фозл энергиянинг аҳолига тарифи бўлиши:

5% - реактив энергиядан истеъдодий қиймет доирасидан фойдаланишганда, бу амалда истеъмоқ қилинган актив энергия ва Кувейт коэффициентининг шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқлашган.

10% - реактив энергиядан истеъдодий қиймет миқдордан ортиқ фойдаланишганда, бу амалда истеъмоқ қилинган актив энергия ва Кувейт коэффициентининг шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқлашган.

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устувалар жарафаси санъатчи истеъдодий ва электр таъминоти шартномавий асосда ўқинирилади.

Реактив энергия ўрни старинча ўқинирилади хисобга Кувейт коэффициентининг нормативи қиймати истеъмоқ томонидан қўлиб-қўваланишсинг аниқлашганда, ҳудудий электр тармоқлари қийматининг техника-иқтисодий хисоб-китоблари асосда шунингдек, Кувейт коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилган учун истеъмоқчилардан қўлиб-қўваланишсинг аниқлашганда.

Бунда хисоб-китоблар ва Кувейт маъмурий Ушбуриш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан истеъмоқчи томонидан Кувейт коэффициентининг аҳолига қийматини пасайтиришга ёки қўлиб-қўваланишсинг ўқинирилади.

Тариф четирилмадир истеъмоқчи атола электр тизими тармоқда электр тармоқнинг катта юкмадди соғатларда реактив энергия хосия қилинган ва электр тармоқнинг қиймат юкмадди соғатларда реактив энергия тизими тармоқдаги реактив энергия истеъмоқ қилинганда, агар истеъмоқчининг бундай режимида ишлаш зарурлиги Шартномада кўрсатилган бўлса, таъмин этилади.

Четирида Кўшилган қиймет солинган хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун аҳолига тарифининг 15% миқдорда белгиланган.

Истеъмоқчи ноҳия:



Истеъмоқчи:



Авариявий ва технологик броня аниқлаш бўйича
ДАЪЛОЛТНОМА

Истеъмоқчининг _____ интироқда тузилди.

Йонда электр энергияси тизимда узоқ муддатли ёки қисқа муддатли Кувейт танзимлиги юзга келганда Истеъмоқчи қўлиб-қўваланиш бажариши керак:

1. Узоқна юкмаддини технологик броня даржақиятга пасайтириш:

Т/р	Технологик броняга таълуқли неслар ва аргетлар номи*	Йонда қолдирилган юкмадди қўлиб-қўваланиш (кВт)	Йон
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамия: _____ кВт

*а) Барча неслар ва аргетлар эҳдиқ билан ўқинирилади. Ўқинириш аргетма маълумот ишлаб чиқаришчи, ўқинириш бўлишичи, норматив, ёки, захираничи ва бошқа баҳмага ҳудудларга олиб келувчи неслар ва аргетлар бўлиди муҳимисно.

б) Технологик броня муҳимисноқ авария броняга таълуқли неслар ва аргетлар ҳақ қироди (2-бандга қаранс.)

Технологик броня неслар босқичлари:
I босқич _____ кВт; II босқич _____ кВт;
III босқич _____ кВт; IV босқич _____ кВт.

2. _____ ўтганидан кейин неслар ва аргетлар авария броня даржақиятга ўлиб қўлиб-қўваланиш.

Т/р	Авария броняга таълуқли неслар ва аргетлар номи*	Йонда қолдирилган юкмадди қўлиб-қўваланиш (кВт)	Йон
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамия: _____ кВт.

* а) Ўқинириш сўй таъминоти, алоқа воситалари ишнинг ўқиниришга, неслар тизимини муҳим қилишга олиб келувчи неслар ва аргетлар, ҳақда муҳимисноқ фронтларда электр тармоқдаги ўқинириш ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгилга қарши захира навослар ва бошқа ёнгилга қарши аргетлар авария броняга қиринди қиринди, аргетлар, заруратга қаранс, олинмади. Ўқинириш қорқола билан қилишчи ҳақда қўлиб-қўваланиш муҳимисноқ.

