

5-500 (френче)
сгет

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Самарқанд ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 07-Б-500

Добромуштурим Бди.
нариши 20.09.2009

УЛУГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил " " 07-5-2022 сон

С.В. Арсенов

Ташкент шаҳри

асосида фаолият юритувчи

С.В. Арсенов

асосида фаолият юритувчи

С.В. Арсенов

Раҳбари Ф. Маматкулов (кейинги ўринларда)

(шулан(шакар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

"Таъминотчи корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Ўзғоч асосида фаолият

юритувчи С.В. Арсенов (кейинги ўринларда)

раҳбари Н. Бобжанов (кейинги ўринларда "Истеъмолчи" деб аталади),

(Истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани қуйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва "Истеъмолчи" истеъмол қилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: кВар.с.
Актив кВт.с. реактив кВар.с.
2.2. Етказиб берилмаган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий пархи 450 сўми, тариф бўйича ташкил этади.

тариф тўри: таъминотчи корхона, бир ставкали ёки аҳолига тегишли (Корхонага ёки аҳолига)

2.3. "Истеъмолчи"га етказиб берилмаган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўламини лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучдан ш трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари шобатта олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маъний истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш усуллари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблаглари ҳисобига сотиб олинмади, давлат қиёловидан ўтказилмади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилмади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилмади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб борувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ушдан ортқ бўлган "Истеъмолчи" (боджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари

ушмаларнинг ҳисоб-китоблари, шунингдек Давлат боджетидан молиялаштирилмаган ҳисоб-китоблари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилувчи энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: ярим тунги давр - сутканинг 8:00 вақтидан соат 9:00 дан 17:00 гача) - белгиланган тариф бўйича,

тунги давр - энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6:00 дан 9:00 гача, кечки энг катта миқдор соат 17:00 дан 22:00 гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўллаш орқали;

тунги давр - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкلامали соатларида: 22:00 дан 24:00 гача ва 00:00 дан 6:00 гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаловчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархини шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган миқсувоғ ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарорин билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятини амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда) мукофот олиш шартининг берилмаган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентига мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

"Истеъмолчи" томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган ҳолда қилинган таққирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилмаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмолчи" ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси вақолатли вақили билан биргаликда (мажбур вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг шартининг ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шақола энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"га энергиянинг сарфлашнинг тўғрисидаги ҳисоботин ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 25-санасигача тақдим этади.

Буца, тўловларини табақалаштирилган тарифга амалга оширилган "Истеъмолчи"лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисобга фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тунги, ярим тунги ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажми алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган таққирда, "Худудий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучга киришидан камида 15 кун олдин қарорин оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Буца электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан катъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлид.

Тариф ўзгарган таққирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аёнис тариқасида тўлашган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан отод этилади.

Арифметик хатголиклар, тарифларни нотўғри қўлдан туфайли пайдо бўлган кам ва ордиқа тўловлар тегинин тариф бўйича *Висолатларда* қайта ҳисоблаб чиқилган ва "Таъминотчи корхона" томонидан давло муддатни доирасида кўрсаткичлардаги тафонул ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинган.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Булда, ҳисоб-китобин 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошлангандан қамда 5 кун олдидан билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожат қилганлари тақрида электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдидан, ҳақ тўламаган ҳамда 50 фоз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда макур истеъмолчиларга инебатан электр тармоқларидан тўлик узингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгилашган тартибда ҳисоб-китобин амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парағини тақдим этади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир иешта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Таъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий максулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роумнинг операторига юборилади.

(Соз: *Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-парағ-фактураларни фойдаланишни тасдиқлаштириш чоралари тўғрисида"ги қарори*)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг экслуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфлаш ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблан йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларин амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфлаш ҳажми сўтқанинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёшиш учун қўлиб борилади. (6-7-иловаларни реактив қувватга ҳа ва *технологик бранили истеъмолчилар тўловлари*).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоқи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатишганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.

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

Булда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёшиб олингандан кейин амалда истеъмолчилнинг электр энергияси учун

қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақилин иштирокида ҳудуд унинг иштирокида белгилашган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёшиб олиш ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида Таъминотчи корхонага йўл белгилашган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик феолиятини 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 приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қамда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёшиб олинади.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилади ва илдорларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида 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 энергияси жазми ҳажми учун белгилашган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарни бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тартибда тўлашга аябланлар қайтариб берилаиди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қисмлар ой тўлашга қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фозин миқдориди, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоз миқдориди пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбул бўлганда;

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалда уларнинг ишлашига таъкирдан араланиш ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиши, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватла таъқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдини олиш максалда худудий электр тармоқлари корхонаси учирини вақтдаги кўрсатган

холда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бито ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ суи билан таъминлаш курилмаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуи ҳужжатларда белгилашган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондиқларини бузишга учун жаобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мажбур қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баргараф миқдорда тўлов улдирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар буцдан 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 хажмидан олинмаган улугша мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий талдиқорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонуниинг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида ушла истекомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

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

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари даълат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришининг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи қорхона"га истеъмол қиладиган энергия хажмларининг ўлғартирилиши тўғрисида белгилашган тартибда тақлифлар киритиш. Буца энергиянинг шартномадаги хажмининг ўлғартариш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўлғартаришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий бў тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажма етказиб берилмасинги ёки сифат кўрсаткичлари даълат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарин белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартнома қонуи ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатиладанда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

Электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши даълат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур

ҳудудий электр тармоқлари қирғиқдаги таъминлини белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида рияо этиш;

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

ишлашга ётган электр қурилмалари, асослар ва асбоб-ускуналарининг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондиқларига рияо қилишинини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг лосозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Ўзини оқибекчиликсининг"ини ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларини тузилиш қондиқлари талабларига рияо этиш;

Ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришга имкоч бериш;

йил мобайлида янвудан ишга туширилмадиган электр қурилмаларидан фойдаланиш биланлишидан қасида бир ой олдидан электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдидан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буюртманома бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улаштиришда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, Уланган қуввати 5 МВт ва улдан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

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

янона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали давриларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

янона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадан сарфи.

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

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш умумий ишлаб чиқариш ва технологик; аска тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни таъқици этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўлғартрилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини тақшил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлишини ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва баргараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсидда (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прототип хажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрилардан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақсимлашан меъёриларига рияо қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш.

бажарилган ёки тўлиқ тарзда бажарилмаган ҳолатда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳаққини яқинроқ қоралаш, "Истеъмолчи" қа сўзланган ҳаққини яқинроқ қоралашга мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдига молдин жавоблар бўлмайдиган агар: "Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимига риёа қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қушлагининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилган тўғайли паёт сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъбаи автоматик йига тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш бораёсидан танаффуслар учун;

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

5.3. Томонлар уларнинг ҳоқини ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табий офатлар ёки иқлимий-иклимий вазиятлар сабабдан ушбу шартномаларда қайтариб бўлмайдиган ва олдидан билди бўлмайдиган фақулдада ҳоқинларини ўз ичига олган енгил бўлмаас куч (форсе-мажор) оқоабатда ўз зиммасини олнинг мажбуриятларини бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартнома бажарини жараёнда юзга келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказини орқали хал қилинади. Келишимовчиликларини музокара ўтказини орқали хал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда хал қилинади.

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

VI. ЯКУННҲ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31.12 га бўлан мўддатга тузилади. Шартноманинг амал қилиш мўддати тугаганда, томонлардан бири уни ўзайтирини ёки бекор қилиш бўйича ариёа бермаган бўлса, шартнома кейинги хар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мўстасно). Ариёа ушбу Шартноманинг амал қилиш мўддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил қоридик кучга эа бўлган ва томонларнинг хар бирида сақлашгаган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нуسخада тузиладган. Шартноманинг иловаларини унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани мўддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш мўддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шарти билан бекор қилиниши мўмкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўлгартирини ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шҳслар томонидан имзолаган бўлса, ҳаққиний ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларда назарда тутилмаган тартиб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳужуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

электр энергиясини текаш бўйича (йиллик ва уюқ истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларини ишлаб чиқини ва амалга оширини. "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажарини шари.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга. 4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳужуқларга эга: "Истеъмолчи"дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажариниши талаб этиши.

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимда "Истеъмолчи"ни электр тармоқдан узиб қўйиш; ЭХНАга улаанган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилисига эга ҳисобга олнин прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Электр тармоғи хўжалити объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиши ёки одамларнинг ҳафезалигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларини қуриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни оқолаштирмастан энергия етказиб беришини тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳужуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан "Истеъмолчи"ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзга келган ҳолат учун "Таъминотчи корхона" жавобгар бўлмайди.

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг биланс бўйича мансублик бўлишини чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр улатиш линияларини, ҳисобга олнин приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларини бартараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режадан таъмирлашини тўғайли электр энергияси билан таъминлашдаги мўмкин бўлган узиллишлар тўғрисида қамеда 3 кун олдин оқолаштирини;

"Истеъмолчи"ни электр энергиясини етказиб беришини тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масул ҳоқинларини уқли алоқа воситасини орқали (телефонограмма), овоздан хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни қажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг ариёасини, ариёа олнинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қуриб чиқини, бартараф этиши ва батафсил жавоб юборини;

"Истеъмолчи"га ўриятилган тартибда етказиб бериладган энергия ҳисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган тақсифларига мувофиқ беи кун мўддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўлгартиринишлар мўмкин бўлмаган энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўнайтириш (қамайтириш) қиратиш, электр тақандарда - бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"да ўриятилган ҳисобга олнин приборларини алмаштириши ва ўриятиш, пломблашини таъминлаш;

дошлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавоблар бўлган шунингдек, шартнома шартлари

УШ. ТОМОНЛАРИНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили **SAMARQAND SHAHAR HOKIMLIGI**
 Хисобрақами **QOVON AQSHITIRISHI BOSHO QARMASI**
 Банк коди (МФО) **SBNR (ИНН)**
 Республика ва маҳаллий бюджет фондларининг ҳисоб-китоблари бўлиб қўйилган Истеъмолчи ва Искамолчи **SBNR (ИНН)**
 Бюджет фондларининг ҳисоб-китоблари маҳаллий шahар, Gagarin ko chasi 1yo lak 1-uy **SBNR (ИНН)**
 Банк коди (МФО) **SBNR (ИНН)**
 Ёил жисдида тайинлари фондини: ҳисоб-китоблари **00022** **STR:204-858-743**
 Банк коди (МФО) **STIR (ИНН)**
 ККС тўловчининг коди **Samarqand shahar bo'yicha 6-azmashtlik bo'linmasi**
 Телефонлар: **Yaq: +998 23 402 000 300 100/001 010**
 (Истеъмолчининг, шу жумладан, истеъмолчи ва искамолчининг ҳисоб-китоблари) **100/001 010**
 Кадастр рақами **100/001 010**
МФО: 60614 - STR: 201 122 919
Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД)
 DBVT (СОФУ)
 МНОВТ (СОАТО)
 (КФС)
 TSHK (КОПФ)
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили
 Хисобрақами
 Банк коди (МФО) **STIR (ИНН)**
 ККС тўловчининг коди
 Телефонлар:
 Статистик кодлар:
 DBVT (СОФУ)
 МНОВТ (СОАТО)
 Истеъмолчи
 Истеъмолчи
 МФО: 60614 - STR: 201 122 919

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУДОСАСИ

Ташкилотчи корхона: **ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА**

Истеъмолчи: **Истеъмолчи**

М.У. Аҳмад, адвокат, Ф.И.Ш. сома

ЮРИСТКОНСУЛЬТ

Мазкур электр энергиядан фойдаланиши шартномаси юристкаонсулт

Ф.И.Ш. сома

Юристкаонсулт:

Электр таъминотининг шартномасига
 I - илова

Ётказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи **17**
2. Фаолият гури **БЮДЖЕТ**
3. "Истеъмолчи" электр ҳуридаларининг узанган куввати: **кВА (кВт)**
4. Техник шарт буйича рухсат берилган кувват **кВт**
5. Электр таъминоти ишончилиги буйича тонфаси (лойиха буйича)
6. Электр таъминоти ишончилиги буйича тонфаси (амалда) **177**
7. Хисоб-китоб тури: **ҚАЗНА БИР ҚИЛДИ**

тариф гуруҳи, таъминот тарифлари, бир ставкали ёки азалига тасвирланган (сериалли ёки)

Даир	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари буйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	5,3				
Январь	1,7				
Февраль	1,8				
Март	1,8				
Апрель	1,8				
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади **соат, ойда** **кун**
 Умумий юкламага nisbatan сменалар буйича юкларини % ҳисобида I **II**, III

Истеъмолчи **Истеъмолчи**

Ташкилотчи корхона **ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА**

М.У. Аҳмад, адвокат, Ф.И.Ш. сома

Юристкаонсулт:

Юристкаонсулт:

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар на уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар. Турли ва кучлигини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турри (актив, индуктив, тивар)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори классификация қилинган рақамини	Учмас трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қурилган кўрсаткичи рақами	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган қурилган кўрсаткичи рақами	Тарриф турри бўлиб қайси
				Ток	Кучлигини			

Имлолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланси мансублиги ва экипулагани қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЪЮЛАТНОМАСИ

Илова: Хар бири электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар мувофиқ

Ҳисобга олиш прибори рақами _____ ток трансформатори _____ кўчилиги _____
трансформатори _____ вақтин коэффициент _____ уланган қуввати _____ кВт
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи _____ Фаолият тури _____
Турб: _____

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:

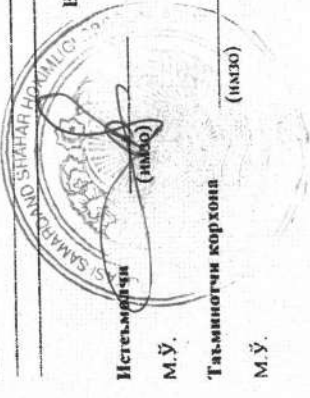
- а) ҳаво электр тармони _____
- б) кабель электр тармони _____
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА
- 2. "Истеъмолчи" ва "Тайминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:
а) Автомат ҳисобга олиш _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тўғрисида томонидан хизмат кўрсатишмайди.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди:

Вакиллар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойда бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « ____ » 20 ____ йил.

Узланган ҳай ном, ҳисоба оlish приборининг завод рақами, ҳисоба оlish тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти				Ҳисоба оlish прибори кўрсаткишлари бошлангич		Ҳисоба оlish прибори кўрсаткишларининг фарқи		Ҳисоба оlish прибори кўрсаткишларининг тариф бўйича сарф					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучла-уш мий трансформаторининг (КТ)	умумий	бошлангич	охири	Кун	Кечин	Тун	сарт кВт.с.	кВАр.с.	Эрта-добен тилго вақт	Кун тилго вақт	Кечин тилго вақт	Тун
	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт	сарт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Жами														

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

Истеъмолчи рақами
Ф.И.Ш.Имзоси

Таъминотчи корхона энергетиги



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисоба оlish приборлари электр тармоқларининг балансе бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг балансе бўйича мансублиги чегараси ҳисоба оlingан ҳолда мансублик чегарасидан ҳисоба оlish прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисобланг йўли билан аниқланади ва кўрсаткичларга ҳисобланади.

а) Қушати _____ кВА бўлган трансформаторлардан оibлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади; реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар оibлик энергияни йўқолиши:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар оibлик энергия йўқолишлари:
Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар оibда жами йўқолишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларида ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисоба оlish усулларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилини йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.У. (Имзо)

Таъминотчи корхона:

М.У. (Имзо)



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация курилmalarининг ишлаш режими

1. Компенсация курилmalarининг белгиланган кувати

T/p №	Компенсация курилmalarининг турлари	Кувати	Уланмиш вакти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив кувати, кВАр (СДнинг ўриятилган куватининг 30 фонзи, кВт)				
4.	Жами (16.436) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилmalarи билан жахдоланган ташиқловлар уланиш вақтларини тўлдириши шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг икисодий индиктори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икисодий индиктори (кВАр.сват)	I	II	IV
Январь				
Февраль				
Март				
Апрель				
Май				
Июнь				
Июль				
Август				
Сентябрь				
Октябрь				
Ноябрь				
Декабрь				

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун икисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўриятилган тартибда аниқланган куват коэффициентининг оптимал индиктор ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги индиктордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икисодий киймагининг амалдаги индиктор икисодий киймагининг актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадаги индиктордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устала қўйилган киймат соғим ҳисобга олилмаган ҳолда фаол эришнинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан икисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда икисодий кийматнинг актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадаги индиктордан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан икисодий киймат индиктордан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда икисодий кийматнинг актив энергия ва куват коэффициентининг шартномадаги индиктордан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

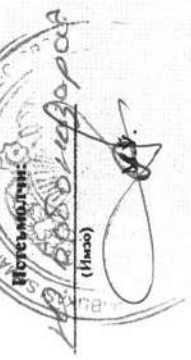
Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига усталалар жарима санқилмас ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ушбу тариф.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобга кунват коэффициентининг норматив киймати Икисодий томонидан қўйлаб-қуватланмаслиги аниқланадиган. Ҳудудий электр тармоқлари қоронаси томонидан қорун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши киймагининг техник-икисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, куват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга инқсбатан пайсайтирилганда, ушбу Икисодий томонидан қўйлаб-қуватланган.

Бу ҳисоб-китоблар ва қўйлаб-қуватланган ушбу тарифнинг ҳисоб-китоб доирасида Шартномада кўрсатилганга инқсбатан Икисодий томонидан куват коэффициентининг амалдаги киймагининг пайсайтиришига йўл қўйилганда, ушбу Икисодий томонидан қўйлаб-қуватланган.

Тариф четгирималар икисодий томонидан қўйлаб-қуватланганда, электр тармоқлари электр тарифининг катта кўламини соғиларда реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоқининг кичик кўламини соғиларда реактив энергия тизими тармоқидан реактив энергия икисодий кийматининг, агар Икисодий томонидан қўйлаб-қуватланган.

Четгирим қўйлаб-қуватланган киймат соғим ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% индиктордан фойдаланилади.



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

Истеъмолчининг _____

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ мuddатли ёки кичика мuddатли қувват таъминлигини юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усукуна юкламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши арақсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнани, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киряди (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

I босқич _____ кВт

II босқич _____ кВт

III босқич _____ кВт

IV босқич _____ кВт

2. _____ ўтандан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт


* а) Ўчирилиши суя таъминоти, алоқа воситалари ишнинг пўхташига, истиши тизимининг музлаб қолшига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриққани ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қаддирилади.

б) Енгизма қорин захира насослар ва бошиқа ёнмига қарши агрегатлар авария бронига кирмайдиган қўйиб агрегатлар, заруратга қараб, олдидан таъминотчи қоргона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:



Истеъмолчи
М.У. (Ишбо)



Ташкент ш. корхона
М.У. (Ишбо)