

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Саворсан ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ҚОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 08-В-088

Саворсан шасор

қоллими могошай

Бўлим

УЛУГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022-йыл 18-нче сентябрь

60885-сон

Самарқанд шаары

Т.Ш.ЭПК номи

Самарқанд шаары ИТЭС асосида фаолият юригувчи

(түмөн/шаар) электр таъминотин корхонасынын номи

Рахбары А.Маматова (кейинги ўринларда)

(түмөн/шаар) электр тармақлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

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

юригувчи Самарқанд шаары ИТЭС асосида фаолият юригувчи

раҳбары А.Маматова (кейинги ўринларда "Истеъмомолчи" деб аталади),

(Истеъмомолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномаши куйидагилар тўғрисида туздилар:

1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминот шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ, "Таъминотчи корхона" "Истеъмомолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериши ва "Истеъмомолчи" истеъмом қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбурлигини олади.

II. ЕТКАЗИВ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмомининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 65618 кВт.с, реактив кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий таркиби 450 кВт.с сўми, тариф буйича ташкил этади.

(тариф тартиби таъминотчи билан, бир саноатчи ёки аҳолига таъминоти билан, (берилмаси ёзилган)

2.3. "Истеъмомолчи"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги иловчи ҳажми ушбу шартномада 1 иловчи белгирилган.

2.4. "Истеъмомолчи" томонидан истеъмом қилинган электр энергиясининг ҳақ тўламини номим бўлган ҳажми ушбу шартномада 2 иловчи шартнома тузилган ҳисобга олيني приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олيني приборлари уланган ток ва кучданиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари шисобга олينيан ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмомчиларнинг (машиий истеъмомчилар ва таъбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олيني усуллариди, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олينيши бонка носталари истеъмомчиларнинг маблаглари ҳисобга сотиб олинди, давлат қисселевидан ўтказилади, худудий электр тармақлари корхоналари томонидан бегул ўрнатилади, иловчилариди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ-КЕШНИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун ҳисоб-китоблар бир ставкали, табақалаштирилган, ўсиб боруши коэффициент кўлланиладиган ёки аҳолига таъминотирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВтга то уланган ортик бўлган "Истеъмомолчи" (бюджет ташкилотлари, суи таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмомчилари

уюшмаларининг) ҳисоб-китоблари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилмадиган ҳисоб-китоблари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини табақалаштирилган тариф буйича амалга оширади.

Истеъмом қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар: ярым тигиз давр - сутканинг ёрқ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгилашган тариф буйича,

тигиз давр - энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юктамали соатлари: эргалабки энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилашган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсуви коэффициентини кўллаш орқали;

тунгги давр - сутканинг қоронги вақтида (энг кам юктамали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгилашган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентини кўллаш орқали амалга оширилади.

Белгилашган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмомчиларга кўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табақалаштирилган тариф кўлланилмайдиган истеъмомчиларга нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф кўлланилади.

Уланган куввати 750 кВтга бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришининг алоҳида тартиби белгилашадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмомчилар учун тўловлар Хукумат қарори билан белгилашадиган тарифлар буйича амалга оширади.

Уланган кувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмомчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йитимлари форматида муқофот олиш имконини берадиган таксимлан платформасини таъминлади ва янги блоклар яратини буйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгилашган тарифга нисбатан 3 баробар ўсуви коэффициентини мувофиқ тўлайди.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмомчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатишган ҳисобга олيني приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

"Истеъмомчи" томонидан алоҳида ҳисобга олيني приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилмаган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмомчи" ҳисоб-китоб даври тугаландан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вақили билан бирликда (мажбул вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисобга олيني приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тўлади.

"Истеъмомчи" "Таъминотчи корхона"га энергиянинг сарфлашнинг тўғриликдаги ҳисоботни ўз қўли билди, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг санаисига тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга ошириладиган "Истеъмомчи"лар буйича электр энергия сарфи буйича ҳисоботда фойдаланишган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари тигиз, ярым тигиз ва тушти пайтларда фойдаланишган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

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

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмомчи фойдаланишган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлид.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмомчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергиянинг) янале тармақасида тўланган ҳажми учун тўлов қилидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик бўлмаган муддатда қўлшма тўлов тўлашдан оқид этилади.

Арифметик ҳисоблар, тарифларнинг нотўғри қўлланиш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортқча тўловлар тегишли тариф бўйича кўришларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва "Таъминотчи корхона" томонидан динчо муқддат доирасида кўрсаткичлардаги таффовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинган.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобнинг 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдириш истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишида камда 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилишлари шартдир. Электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнаш ахиринча ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-вараннинг тасдиқ утади.

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

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

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Узаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варан-фактураларнинг фойдаланишни тасдиқлаштириш чораларини таърифи" эи қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансуублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг инспектация ланобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқларининг мансуублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологиялик сарфланиш ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалантирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологиялик сарфланиш ҳажми етказилиш тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёнши учун кўшиб борилади. (6-, 7-иловаларнинг реактив қувватга эга ва тасхилологияк брояли истеъмолчилар тўловлари).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилишида, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологиялик сарфланиш бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилаган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологиялик 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 ҳисоб-китоб даври учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёки олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун

қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақилини шартномада ёхуд унинг шартномасида белгиланган 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 ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини 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, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

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

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

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, пушунлиқ, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китоб ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг аввал тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарани қоплашга йўналтирилади ва аввал тўлов (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аввал тарнақсда тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейин қалендар ой тугагач қарздорлик тўлов мулдати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мулдати ўтган сумманинг 0,1 фозни миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мулдати ўтган тўловнинг 50 фозидан ортимаслиги лозим.

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

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мажбур бўлганда;

Таъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақилидаги ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўл қўйилмаганда; ҳисобга олиш приборларини касетдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалида уларнинг ишлашига таъсирлан аралашин хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланиш, ҳалол-тароғ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа ҳолатларни аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватга таъқиқлик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймалик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узиб қўйилишининг олдидан олинган мақсадда худудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириш вақтинги қўрсатган

4.2. "Истеъмолчи" куйдаларига мажбур:

Худудий электр тармоқлари корхонага томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривож этиши;

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

иншотланган электр қурилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Энергоспецификациянинг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари корхонага вақтинча электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

йил мобайнида янгидан ишга туширилганга электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамада бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100% олдидан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи корхона"га буюртманома бериш;

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

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона"нинг талабига қўра куйидагиларни 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 юкларидан даярларидан реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкларининг ўтиш даврида актив энергия (куват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар тоқоридан кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларини амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва турух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни таққил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар турухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосига ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таққил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф 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 зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг муқаддаслаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёридан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежасини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг оғир иш ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таққилланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бино ва иншоотларни ёритишчиларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан таъминлаш қурилмаларини ўчириб қўйиши талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-киتاب, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қоидабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур қарадорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдоридан тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга 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 ҳажмидан олинмаган улушига мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

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

Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ЎРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат 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.

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

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр қурилмаларини "Таъминотчи корхона" электр тармоқларига техник шартлар мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишига тўхталгани ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи корхона"га истеъмол қилдирилган энергия ҳажмларининг ўлғартрилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномалаги ҳажмини ўлғартрилиш бўйича тақдир муқаддаслаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатилганга) 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;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келмаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат ортишига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

бажарилмаган ёки таслиҳи тарзда бажарилмаган ҳолатда, "Таъминотчи корхона" бушиг натижадада етказилган ҳақиқий зарари қолганда, "Истеъмолчи" жа етказилган ҳақиқий зарари қолганда мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдига молдий жавоблар бўлмайдиган агар:
"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолнинг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган туфайли насл сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан автоматик йиша туширилади, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўзгаришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун;
электр энергияси ишлаб чиқарувчи (НЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали етказиб беришчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида ўзишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномаларда кайтариб бўлмайдиган ва олдидан билиб бўлмайдиган фақулдада ҳолатлардан ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатда ўз зиммасига олган мажбуриятларни бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайдиган.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунийликда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан трийит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилади. Истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологиянинг сарфийинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларига ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31.12 гача бўлган муддатта тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узатириш ёки бекор қилиш бўйича арига бермаган бўлса, шартнома келиши ҳар бир йилга узатирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Арига ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугашидан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланадиган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусхада тузилади. Шартноманинг шловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббус билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилини шартти билиат бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш туғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгаришлар ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли наҳслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қондалар Базирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясиндан фойдаланиш қондаларини ҳамда бошқа амалдаги норматив ... ҳукудий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

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

"Истеъмолчи" "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" қуйидаги ҳуқуқларга эга:
"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишини талаб этиши;

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

авария режимида "Истеъмолчи" ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАГа улашган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи ҳўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одаларнинг ҳавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва уни оғохлантирмасдан энергия етказиб бериши тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" қонуиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

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

4.4. "Таъминотчи корхона" қуйидагиларга мажбур:
"Истеъмолчи" га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажда мунтазам етказиб бериш;

уекулалар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидан илосозликларий бартараф қилиш;

электр тармоғи ҳўжалиги объектларини режими таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган ўзилишлар туғрисида қамда 3 кун олдин оғохлантيريш;

"Истеъмолчи" ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари туғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ходимларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киритилаётган чеклашлар туғрисида, чеклашларини ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар туғрисидаги "Истеъмолчи"нинг ариласини, арига олишган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

"Истеъмолчи" га ўриштирилган тартибда етказиб берилган энергия ҳисобини юритиш;
"Истеъмолчи"нинг белгиланган тартибда киритилган шартномавий ҳажмига ўзгаришлар киритиш, электр муддатда электр энергиясининг ойнак шартномавий миқдорини кўнлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган энергиясининг ойнак шартномавий миқдорини кўнлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақсирлар - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи" да ўриштирилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўриштириш, пломбланиши таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона қонуичиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

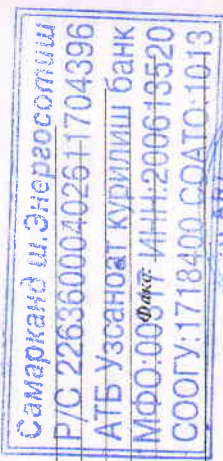
5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ў-бекнестон Республикаси қонуичилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

VI. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Сам. шаҳ. Н.Дилмурод кў. 54
 Хисобрақами 100224011401702310055001
 Банк коди (МФО) 0004 STR (ИНН) 20123543
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилмаган Истеъмолчилар учун:
 Бюджет фондидинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STR (ИНН) _____
 Бюджетдан ташқари фонднинг хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 (Истеъмолчининг, шу жумладан рақбарнинг уяли, факс телефонлари коди электрон лойиҳа ёзилади)
 Кадастр рақами _____
Статистик кодлар:

IFUT (ОКЭД) 91600
 DBVT (СООГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) 1118401
 (КФС) 212 STR (ИНН) _____
 TSHK (КОПФ) 2100
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:
 Почта манзили _____
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STR (ИНН) _____
 ҚҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____
 Статистик кодлар: _____
 DBVT (СООГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) _____



Таъминотчи корхона:
 М.У. Юристиконсулб Хулоаси
 А.Тениш к. Часи 50-й
 ЮРИСТКОНСУЛБ ХУЛОАСИ
 Ф.И.Ш. _____
 Юристиконсулб: _____



Узбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мажор шартномаи тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг конституция талаблари мониторинг қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва "Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида"ги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқishi мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги низоларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Юристиконсулб: _____
 (расм)

Электр таъминотининг шартномасига
 I - илова

Етказиб берилмаган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури Elektr ta'minot
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) II
6. Ҳисоб-китоб тури: faqda o'rinida

тариф тури: таъминотнинг, бир ставка билан аҳолига таъминоти (кўрсатилган ёзилми)

Давр	Энергия хажми кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	65618				
Январь	21873				
Февраль	21873				
Март	21873				
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда 22 кун

Умумий ҳисобномага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I _____ II _____



Таъминотчи корхона
 Ф.И.Ш. Ф.И.Ш. Хулоаси



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олини прибори учун алоҳида 3 ва 4-блокалар тузилади

Ҳисобга олиш прибори дастласт рақами _____ ток трансформатори _____ кучлигани
трансформатори _____ эъсаси коэффициентини _____ улгансан қуввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф гуруҳи 1 Фаолият тури 209 шохлар, мулк, аффи, кўча, йўл рақами

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

а) ҳаво электр тармоғи 0-2304

б) кабель электр тармоғи 5410

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами 83 кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси Т.Р.Б.Д. гуҳ ҳақ эҳки ҳисаб
300 истамоличы мощность кораб

3. Улардан қуйидагиларга:

а) Аяролмаёй георасифрач 50920
двигла электромотор
хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й.
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш" шартномаси тўзмасе
томонидан хизмат кўрсатилмаиди.

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



Истеъмолчи _____ (имзо)
Ташкилотнинг корхона _____ (имзо)

Ташкилотнинг корхона _____ (имзо)

М.У.

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

"Истеъмолчи" нинг (суб-"Истеъмолчи" нинг) прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини тоқфаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (астив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори клемма қосқотилган жойларнинг рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қосқотилган жойларнинг рақами	Улчов трансформаторларининг трансформация коэффициентини		Хисобга олиш приборининг шартнома тузилган кулидаги кўрсаткичлари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ кВт.с.
				Ток	Кучлини		
1000	МАТЕР	021190	377711	1	220	17561	450.00

Имзолар:



Истеъмолчи: А.А. Сўфтоқов (Имзо)



**Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА**

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олини ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;
кВАр.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:
Узунлиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

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

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг _____ физики 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 ойлик шартномавий энергия микдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган манъий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолига қаратилади.

Истеъмолчи:

Имзолар:



Таъминотчи корхона:



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

20 _____ йил _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари бошланч гач	Ҳисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Таъминотирилган тариф буйича сарф кВт.с.					
	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торнинг (КТ)	узу- мий	Тун				Эрта- либон тигиш вақт	Кун	Кечки тигиш вақт	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун - Таъминотчилардан ҳисоб учун назорат рақами 8 устун = 7 устун * 4 устун.
8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун

Истеъмолчи рақами:



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати		Уланш вақти		Жами
		Эртагаб	Кечкурун	Эртагаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, 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 двигателлар - (СД), кВт					
3.	ЎДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)					
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.					

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирishi шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғ)	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 киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалдаги миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга устима қўйилган киймат солини ҳисобга олилмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

3% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доirasнда фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномалдаги миқоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсация учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқилиши ҳисобламайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томондан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳулудий электр тармоқлари қорхона томонидан қўлаб-қувватланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ўлдирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ўлдириши ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида «У. энергоселектив»нинг тасдиқнома бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегрмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг катта оқламали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик оқламали соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг буғай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Четрийа қўрилган таъминат солини ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқоридан ортиқ қўрилган.



Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
Авариявий ва технологик бронни аннотация буйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ништирокда тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли куват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи куйдагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкласини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкласмалар кувавати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

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

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қараг.).

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич _____ кВт
- II босқич _____ кВт
- III босқич _____ кВт
- IV босқич _____ кВт

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

Т/р №	Авария бронига тааллукли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкласмалар кувавати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоҳа воситалари ишнинг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари электр тармоғидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнанига қарши захира насослар ва бошқа ёнанига қарши агрегатлар авария бронига кирмайди (ўйбу агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Таъминотчи Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киритилиши мумкин).

Имзолар:

