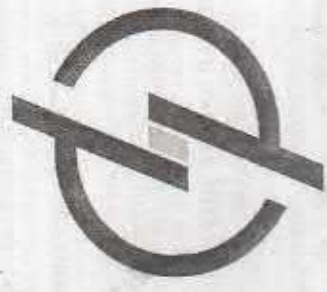


Примеч

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

“Самарқанд ХУДУДИЙ
ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

№ Дустихон турмуш
Ободданов турмуш
Бешқорғончи

УЛУГҮРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

20.22.2014 жыл 24 селсезер 680/13-сон

Димитрихон

ТНП/ЭЛК номи

асосида фаолият юритувчи

Димитрихон 427

(мушун(назар) электр таъминоти корхонасининг номи)

Рахбари С.Ормаков (кейинги ўринларда)

"Таъминотчи корхона" деб аталди) бир томондан ҳамда Нурал асосида фаолият

юритувчи Димитрихон т.Ободаскломтирки

(истеъмоличининг номи)

рахбари А.Димитрихон (кейинги ўринларда "Истеъмоличин" деб аталди),

(истеъмоличиннинг фамилияси)

иккинчи томондан мазкур шартномаши куйидагилар тўғрисида тузилдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБЛА ОЛИШ

2.1. Электр энергияси истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми: кВт.с. Актив 3333
2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кундаги умумий пархи 499850 сумни, тариф бўйича 450 ташкил этади.

(тариф тўғриси, таъбиқлаштириш тарзи, бир ставкали ёки аҳолига таъбиқлаштирилган, (корхонага алоқаси)

2.3. "Истеъмоличин"га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойнар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. "Истеъмоличин" томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўловини лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланмиш трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари аниobatта олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмоличиннинг (маъиний истеъмоличилар ва таъбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш усуллари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа усуллари истеъмоличиннинг маълумлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қиёсдонидан ўтказилди, ҳулулий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўринатилади, шомбашаниди ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмоличин" (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмоличилари

ушбуларнинг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларини таъбиқлаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъбиқлаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар: арим тизма давр - сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгиланган тариф бўйича.

тизма давр - энг катта юкламади соатларда (ағона электр энергетика тизмининг энг катта юкламади соатлар: эриглабди энг катта микдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта микдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентини қўлдан орқали;

тунгги давр - сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламади соатлариди: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаювчи коэффициентини қўлдан орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмоличиларга қўлланиладиган тарифга тулли келади.

Таъбиқлаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмоличига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархли шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган шахсулот ишлаб чиқарувчи ва ағирим хизматлар кўрсатувчи истеъмоличилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

Уланган қувватидан каттаи назар, крипто-актив ва маъиний соҳасида фаолиятини амалга оширувчи истеъмоличилар (тулли криптовалюталарда янги барзиқлар ва комиссия йиғинлари форматда мувофиқ олин имконини берадиган тақсимлаш ёштормасини таъминлаш ва янги блоклар яратини бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларини тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баравар ўсувчи коэффициентини таъбиқлаштирилади.

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

"Истеъмоличин" томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. "Истеъмоличин" ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси жаколади вақли билан берилмади (мавжуд ваъингдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг шартномаси ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойла ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфин бўйича ҳисобот тузади.

"Истеъмоличин" Таъминотчи корхона"га энергиянинг сарфланмиш тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 25 санагизга тақдим этади.

Бунда, тўловларни таъбиқлаштирилган тарифга амалга оширилган "Истеъмоличин"лар бўйича электр энергия сарфин бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмдан ташқари тизма, арим тизма ва тунгги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Ҳулулий электр тармоқлари" корхонаси уларнинг кучига кўраинишдан қамийда 15 кун олдин қарорин оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмоличига фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўловга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмоличилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аввал тарихида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан оқод этилади.

кайта хисоб-киتابтоб қилинади. Қайта хисоб-киتابтоб истеъмолчи ёки унинг вакили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгилаган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микроурини аниқлаш учун уларнинг электр энергиясини хисобга олиш приборлари, кўрсаткичларининг ҳар ойда ёки ошшан ва зарур бўлганда электр энергиясининг хисобга олиш приборларининг улан шхмасини текшириб кўришни керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот лоридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятининг амалдаги ошириш хисоботини шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (СХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёки олинсади.

"Таъминотчи корхона", "Истеъмолчи"нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва илдорларро электрон хамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-киتابтоб даври учун кўрсатилган энергия микроуриндан 5 фоздан ортиқ микроурда энергия истеъмол қилинса, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган микроурдан ортиқ истеъмол қилинган электр энергия хажми хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микроурда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергиясини ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсациясини учун тарифга устамалар, пуниликлар, ноқонуний фойдаланилган электр энергиясини қайта хисоб-киتابтоб ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг авани тўловни хисобга ўтказилган маблағлари қарзин қоллашга йўналтирилади ва авани тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) шартномада хисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергиясини хажмининг тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, авани тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги хисоб-китабтобларда хисобга олинмайди.

Хисоб-китабтоб ойдан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб хисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фозин микроурда, электр энергиясини махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фозин микроурда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий микроури, муддати ўтган тўловнинг 50 фозидан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ҳар ойда хисоб-китабтоб даври тамом бўлганда кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китабтобларнинг тақдослаш дилолатномасини тўлади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;
хисоб-китабтоб ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергиясини учун қарздорлик мажбуриятлари бажарилмаганда.

Таъминотчи корхона талаботларини бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакиллари хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўл қўйилмаганда;
хисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашга таъсир қилган аралашуви фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний электр энергиясини ноқонуний фойдаланилган, электр тармоқларига ноқонуний уланшиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергиясини тизимда электр энергия ва қувватда таъқиқлик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз ўзиб қўйилишининг олдини олиш мақсадида Худудий электр тармоқлари корхонасини ўзининг вақтинчи кўрсатган

Арифметик ҳақиқатлар, тарифларини нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта хисоблаб чиқилади ва "Таъминотчи корхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшмақлар билан биргаликда хисобга олинади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергиясини етказиб бериш 100 фозин олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китабтоб 50 фозин олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоқинини белгиланган истеъмолчилар хисоб-китабтоб амалга оширилган даврин кўрсатиб хисоб-китабтоб даври бошланганидан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожат қилганлари тақдирда электр энергиясини истеъмолчиларга 50 фозин олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилашга йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўлашдан камда 50 фозин олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанинг охиригача

хисоб-китабтоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлик узилишга бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона", "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботини асосида белгиланган тартибда хисоб-китабтоб амалга оширилади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варангини тақдим этади.

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

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

(Асос: Ўзбекистон Республикасини Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 322-сонли "Ўзаро хисоб-китабтоб тизимига асосланган хисоб-китабтоб ва фойдаланишнинг автоматлаштирилган чоралар таъминоти тўғрисида" эи қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори узиб шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш дилолатномасини таъминотчининг ҳисоб-китабтобига жавобгарлиги асосида аниқланганда электр тармоқларини мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегаралан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойга бўлган устамалар энергиясини таъқиқлик сарфларини хажми "Истеъмолчи" билан биргаликда хисоблаш йўли орқали аниқлаш ва узиб шартномага 4-иловага мувофиқ дилолатномаларда кўрсатилган.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, таъқиқлаштирилган тарифда тўловларини амалга ошириладиган "Истеъмолчи" учун энергиясини таъқиқлик сарфларини хажми сўтганининг тизим, ярим тизим ва тунги пайтлари учун алоқаси аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. (6-7-иловаларини реактив қувватга эга ва таъқиқлик бонусли истеъмолчилар таъқиқлади).

3.9. Электр энергиясини ягона электр энергиясини тизимдан тасвирт бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига уланганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергиясини таъқиқлик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига қилиб тушган электр энергиясининг умумий микроурини нисбатан Худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергиясини микроурда мутаносиб равишда, ягона электр энергиясини тизимнинг электр тармоқларидан таъқиқлик сарфларига ўтказилади.

3.10. Электр энергиясини сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим қилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонасини томонидан электр энергиясини (шу тартибдаги маълумотлар асосида хисоб-китабтоб қилинади).

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи корхона томонидан ёки олдиндан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун

холда, истеъмолчилардан рекламалар, иллюминациялар, бано ва ипишотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ суя билан таъминлаш курилмаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонуи ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидаги фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобгарликдан озоқ этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати бартарф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланган (ЭХНА)га 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 олинган улуғи мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат 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 "Ондавий тadbиркорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонуниинг 28-моддасига асосан Ондавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўнда унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб 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 ҳудудидан диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатилган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлабдилар.

IV. ТОМОШЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;
сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўриятилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталиши ёки тўхталиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

"Таъминотчи қорхона"га истеъмол қилаётган энергия ҳажмларининг ўлгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўлгартириш бўйича тақлиф мўлжалланаётган ўлгартирилган олдин, тегишли микдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 қўлдан кечикмай (жорий ой тугагунга) берилиши лозим;

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

Шартномани қонуи ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси микдори 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 сулда, монополига қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонуи ҳужжатларига мувофиқ болша ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривож этиш;

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

ишлатилмаётган электр курилмалари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларининг электр курилмаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик теҳникаси қондаларига ривож қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидаги оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"ўз энерготиспектиясининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр курилмаларининг тузилиши қондалари талабларига ривож этиш;

ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вақилида электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришига имкон бериш;

йил мобайлида ишдаги ишга туширилмаган электр курилмаларидан фойдаланиш болганишида қамқда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буқортманомга бериш;

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотининг (ишлар турларининг) теҳнологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шуниингдек, ушбу электр тармоқларига улашган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шуниингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортик бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига қўра қуйидагиларни ҳисобга олишни ва бу ҳақда хабар беришни шарт:

истеъмол қилинаётган қувватининг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг қўл ва энг кам қамқамали даврларига реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг қўл юқламастининг ўлғи даврида ақтив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқаддаги сарфи.

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

маҳсулот берилиши ишлаб чиқариш (ишлари амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг теҳник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқилиш, умумий ишлаб чиқариш ва теҳнологик, яққа тартибдаги ва турух бўйича; йиллик, қоралик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш теҳнологияси тақомиллаштирилиши (ўлгартирилиши) ва янги теҳника жорий этилишига қарай қайта кўриб чиқилиш;

қорхона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар турухлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидаги фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлалиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартарф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадига (маҳсулот ишлаб чиқарилиши, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган протноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезбларидан қилиб қилиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) берилишида электр энергияси сарфининг тақдирланган мезбларига ривож қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларининг бажарилишини таъминлаш;

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

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

"Истеъмолчи" конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Таъминотчи корхона" куйидаги ҳуқуқларга эга:

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

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан етказилган амалдаги зарарни белгилаган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истеъмолчи" ни электр тармоқдан узиб қўйиш;

ЭХНАга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олинган тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидаги аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки оламлиқнинг ҳамфисиллигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишмасдан ва ушбу оғохлаштирмадан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Таъминотчи корхона" конунчилиikka мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

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

4.4. "Таъминотчи корхона" куйидагиларга мажбур:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоқи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоқи хўжалиги объектларини режала таъмирлашни туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узиллишлар тўғрисида қамда 3 кун олдин оғохлаштириш;

"Истеъмолчи" ни электр энергиясини етказиб беришни тўхтатишни ва тўхтатиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масъул ҳолмиларини ушбу алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

қирғиллаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни хажми ва вақти кўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисида "Истеъмолчи"нинг арижасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бетафсил жавоб юбориш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тартибда етказиб берилаган энергия ҳисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгилаган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясини ойлик шартномавий ҳажмига қириқтиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўнрайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда - бу ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Таъминотчи корхона конунчилиikka мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгилаган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, "Таъминотчи корхона" бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплатиш, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдига моддий жавобгар бўлмайди агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, "Таъминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали бажарилмаган туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилаётганлиги учун;

захира мълбаби автоматик ишга туширилганда, автоматик қайта ушлаш ва автоматик тарзда частотани сохлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таъаффуслар учун;

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

5.3. Томонлар уларнинг хоҳлиш ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий оғдиқлар ёки иқлимий-иклимий шартлар сабабли ушбу шартномаларда кайтариб бўлмайдиган ва олинган билан бўлмайдиган фавқуллоҳда ҳолатларни ўз ичига олган енгил бўлмас куч (форс-мажор) оқибатида ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмас, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб беришмайди.

5.4. Маъмур шартномани бажариш жараёнида юзга келадиган барча келишимовчилик ва ишловлар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилиниши иложи бўлмаганда, улар конунчилигида белгилаган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатилаганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси техник ҳисобнинг сарфининг 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 техник ҳисобнинг сарфини ўтказилади.

VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 31 декабрдан бўлган муддатга тузилди.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Бюджет ташкилотлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугагандан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Маъмур шартнома бир хил юридик кучга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташлабўсиб билан шартномани муддатдан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

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

6.5. Маъмур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб - қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидаги фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили Иштихон Кутлом 124 А чў
 Хисобрақами 20022800882280622902НОВОТ
 Банк коди (МФО) 0004 STR (ИНН) 2069329860
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун;
 Бюджет фондиданги хисобрақами 2340200030001010
 Банк коди (МФО) 0004 STR (ИНН) 201122914
 Бюджетдан ташқари фондиданги хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STR (ИНН) _____
 КҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: 666206994 Факс: _____ е.телеф: _____
 (Истеъмолчининг шу жумладан рақобатнинг узли, факс телефонлари коди эскиртган манзилга ёзилади)

Кадастр рақами _____
 Статистик кодлар: _____

IFUT (ОКЭД) _____
 DBWT (СООГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) _____
 (КФФ) _____
 TSYK (КОПФ) _____
ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА: **УЗ САНОВАТ КУРИЛИШ БАНК**
ИШТИХОН Ш.
К.КУРГОН КУЧАСИ № 37

Почта манзили _____
 Хисобрақами _____
 Банк коди (МФО) _____ STR (ИНН) _____
 КҚС тўловчининг коди _____
 Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистик кодлар: _____
 DBWT (СООГУ) _____
 МНОВТ (СОАТО) _____
 Истеъмолчи: _____
 Таъминотчи корхона: _____
 Юридик манзили: _____
 Хисобрақами: _____
 Банк коди (МФО): _____
 КҚС тўловчининг коди: _____
 Телефонлар: _____
 Факс: _____

Мақур электр энергиясини фойдаланиш шартномаси _____
 юристконсулт _____
 (муҳим)

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган, Томонлар ўртасида мақур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунийлик талаблари мундариб қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодекси ва Ҳўжалик юртуғчи субъектлар фаолиятининг шартномаларини ҳуқуқий базаси тўғрисидаги қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан мумкин бўлган жанобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги ишларни ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Электр таъминотининг шартномасига
 1 - илова

Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи II
2. Фаолият тури бўғим
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 10 кВА (кВт) кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват 10 кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) II
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Хисоб-китоб тури: бўғим

тариф тури: таъминотнинг, бир ставка билан эълон қилинган (қарақлиси ёзилади)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами	<u>3333</u>	<u>3333</u>			
Январь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Февраль	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Март	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Апрель	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Май	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Июнь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Июль	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Август	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Сентябрь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Октябрь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Ноябрь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			
Декабрь	<u>1111</u>	<u>1111</u>			

Ташкилот кунига фойдаланади 8 соғат, ойда 24 кун

Умумий лоқламага нисбатан сменалар бўйича юқлашиш % хисобидан I, II, III _____



Энергияни ҳисоба олиш приборлари ўриналган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисоба олиш прибори ўриналган жойлар, тури ва қулайлиги тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолатда	Ҳисоба олиш прибори турини (актив, поминал ток)	Ҳисоба олиш прибори ва уларнинг қулайлиги	Ҳисоба олиш прибори ва уларнинг қулайлиги	Ҳисоба олиш приборининг шартномада тузилган қулайлиги	Ҳисоба олиш приборининг шартномада тузилган қулайлиги	Ҳисоба олиш приборининг шартномада тузилган қулайлиги	Ҳисоба кoeffициенти		Тариф тури (кВт.с.)
							Ток	Қулайлиги	

Исзолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланса мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулият чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисоба олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисоба олиш прибори давлат рақами _____ ток трансформатори _____ қулайлиги _____
 трансформатори _____ сезими коэффициент _____ улашган қулайлиги _____ кВт
 Ҳисоба олиш прибори ўриналган манзили _____

1. Тариф тури _____ Фаоллиги тури _____
 1. "Истеъмолчи"нинг балансда қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:
 а) ҳаво электр тармоғи _____
 б) кабель электр тармоғи _____
 в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА
 2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баланса бўйича мансублик чегараси _____
 3. Улардан қуйидагиларги: _____
 а) _____
 б) _____

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана _____ й. шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси қолдиқлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тузмаси томонидан хизмат кўрсатилади.
 4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____

Ваксилар:



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

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

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторларга ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % таъминот энергия йўқолишлари кВт.Ар.соат ёки _____ % таъкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:
Узунлиги _____ М;
Кесим қосаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, ёки _____ % таъкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:
Узунлиги _____ М;
Кесим қосаси _____ мм²;
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % таъкил этади.

Энергияни ҳар ойда 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 ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйларидаги нчки электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналарига бугун электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу миқдорларни ширкатлари истеъмолига қаратади.

Истеъмолчи корхона:
Истеъмолчи
Имзолар: _____



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ҲИСОБОТ

20 22 йил _____ ой _____ кунга
_____ ойи бўйича

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

Узланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг линод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори курсаткич- ларининг фарқи		Сарф кВт.с., кВАр.с.		Табелиштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансфор- маторининг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- торининг (КТ)	учу- май	бошлан- ғич	охири	гич	курсаткич- ларининг фарқи	кВт.с.	кВАр.с.	Эрга- лабчи линод линод линод	Кун	Кечки тигиш вақт	Тун	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Жами																

Илоҳ: 7 усту - 6 усту - 5 усту, табаланиш тарифли ҳисоб юзу даврида рақами 8 усту = 7 усту * 4 усту,
8 усту = 9 усту + 10 усту + 11 усту + 12 усту + 13 усту



Истеъмолчи корхона:
Истеъмолчи
Имзолар: _____



Электр таъминотининг шартномасига
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узлашув вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
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 давигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жасқозланган таъминотлар узатили вақтларини түздүрлани шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот шароити ушбу иқтисодий каймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқлаштирилган қуваат коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномасида белгиланган келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўлиб реактив энергия иқтисодий каймагининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида белгиланган келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифда устузма қўйилган каймаг солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўлади.

5% - реактив энергиядан иқтисодий каймаг доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида белгиланган келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий каймаг миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қуваат коэффициентининг шартномасида белгиланган келиб чиққан ҳолда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устузмалар жорийи санқилиши ҳисобланадиган ва электр таъминоти шартномасига асосан улаштирилади.

Реактив энергия учун етарли түдүрүлүшүни ҳисобга қуна қуваат коэффициентининг норматив каймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, Худудий электр тармоқлари қорқовчи томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия түдүрүлүшү каймагининг техника иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қуваат коэффициентига кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилган учун Истеъмолчилардан қўйилган маблаглар улаштирилади.

Бундан ҳисоб-китоблар ва қўйилган маблагни улаштириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қуваат коэффициентининг амалдаги каймагини пасайтиришига йўл қўйилганлиги түдүрилади. "Узгиремишлекция"нинг пасайишига бўлганда амалга оширилади.

Тариф четгиримлар истеъмолчи ягона электр тармоқда электр тармоқнинг катта қолмади соатларида реактив энергия ҳисоб қилинади ва электр тармоқнинг кичик қолмади соатларида энергия түзими тармоқда кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Истеъмолчи қўйилган каймаг солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифининг 10% қисмида белгиланади.

Истеъмолчи:

Ташкилот қорқов:

Истеъмолчи:

Ташкилот қорқов:

М.У.

Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича

ДАЪЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ шифрларида тузилди.

Янча электр энергетикаси тизимида узок муздатли ёки кичка муздатли қуваат танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усулна юкلامасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қувавати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳаётининг яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаши, ёнани, захарланиши ва бошқа хавфсиз ҳодаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга муносиват қилинган авария бронга таалусли цехлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. _____ ўттинидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасига олиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга таалусли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкلامалар қувавати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ҳаётининг сўе таъминоти, алоҳи воситалари шартномага, исхоти таъминотиғ музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқови ёриқинлари электр тармоғидан узилмаган ҳада қолдирилади.

б) Ёнига қарши захира насослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария бронга қирмади (бузу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Ташқиқотчи қорхона билан келиши шарт) ёнига қирма қиртилари мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи (Илова) _____
 (Илова) _____
 Авария бронни чеклаш босқичлари _____
 (Илова) _____

