

«Истеъмолчи» электр таъминооти корхонасининг номи
«Истеъмолчи» электр таъминооти корхонасининг номи
асосида фаолият юритувчи раҳбари
«Корхона»
(кейинги ўринларда «Корхона»
асосида фаолият юритувчи
деб аталади) бир томондан
асосида фаолият юритувчи
«Истеъмолчи» электр таъминооти корхонасининг номи
«Истеъмолчи» электр таъминооти корхонасининг номи
асосида фаолият юритувчи раҳбари
«Истеъмолчи» электр таъминооти корхонасининг номи
асосида фаолият юритувчи раҳбари

раҳбари Б Сулаймов (кейинги ўринларда «Истеъмолчи» деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)

иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида тўздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ «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: кВт.с. реактив кВт.с.

Актив 13332 - кВт.с. реактив
2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тўзилган кунидagi умумий нархи 599400 (беш юз тўқсон тоʻқсон эсим) рубль бўлади.
тариф №: 10. док. қилтиришди, бир ёнидаки ёки аҳолига тегишлилигини, (кереклиси ёзилсин) ташкил этади.

2.3. «Истеъмолчи»га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага I-иловада келтирилган.

2.4. «Истеъмолчи» томонидан олинган электр энергиясининг ҳақ тўланадиган ҳақиний миқдори ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (машиин истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинди, давлат қисловидан ўтказилди, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилди, шомбағалани ва рўйхатлан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортик бўлган «Истеъмолчи» (бюджет ташилотлари, сув таъминоти ташилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.
Истеъмол қилган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тигыз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича.

Тигыз пайт – энг катта юкламалы соатларда (ягона электр энергетика тизмининг энг катта юкламалы соатлари: эрталабки 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 коэффициентни қўллаш орқали;

туңги пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкламалы соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камавовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

Уланган қувватга 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланмайдиган ташкилотлар рўйхатига киритилган махсуслот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олинди ва ушбу ҳукумат қарори билан белгиланмайдиган тарифлар буйича амалга оширилади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган тартибда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича хисоб китоб қилинади.

Ушбу шартнома буйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги хисоб-китоб даври бир ой хисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» хисоб-китоб даври туғатилган сўнг Электр таъминоти қорхонаси ваколатли вақли билан бирлигида (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олинди ва ушбу шартноманинг 5-илоҳависига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тўзлади.

«Истеъмолчи» «Қорхона»га энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги хисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «_____» санаисига тақдим этган.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар буйича электр энергия сарфи буйича хисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигыз, ярим тигыз ва туңги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг кучта киришидан камидан 15 кун олдин қарорини оммавий ақборот воситаларида эълон қилади.

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов қўнидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоли этилади.

Арифметик ҳаттоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлидиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича кВт/соатларда қайта хисоблаб чиқилиди ва «Қорхона» томонидан даъво мулдлати доирасида кўрсаткичларига тафовут ёки қўшимчалар билан бирлигида хисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш давлат қорхоналари ва устас капиталлиги давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган юридик шахсларга 100 фоиз, қолган юридик шахсларга 30 фоиз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олинган ҳақ тўланмаган ҳақда ойнинг охиригача яқиний хисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда

мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар қўрилади.

3.7. «Қорхона» «Истеъмолчининг» энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга оширади ва тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варданини тақдим этади.

«Истеъмолчи» туғли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий хисоб-фактура тақдим этилади.

«Қорхона» томонидан махсус дастурий махсуслот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-вакчалари шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан таълиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Исое: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмуриятининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонли «Ўзaro хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисобоварлар-фактуралардан фойдаланишни таъминлаштириш чора-тадбирлари тўғрисидаги қарор»)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик бағаси буйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг экспертизи жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик бағаси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уясткалада энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми «Истеъмолчи» билан бирлигида хисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланishi ҳажми сутканинг тигыз, ярим тигыз ва туңги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларга тўлов ҳақини ёзиш учун қўлиб борилади. (6-7-илоҳавиларни реқисие қўвинида эга ва технологик бродли истеъмолчилар тўйдирди).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизмидан транзит буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узятилганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технологик сарфланishi бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узятилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизмининг электр тармоқларидати технология таъкидларида ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий микдори буйича ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача суткалик амалдаги микдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмолчи қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокида ёхуд унинг иштирокисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истеъмолчилар билан бирлигида истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. «Истеъмолчи» томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида «Қорхона»га белгиланган шакли буйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот юридик шахслар ҳақда талбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши мўносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларида мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюрмаси бўйича ёзиб олинмади.

«Корхона» «Истеъмолчининг» шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида бағфисил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идораларро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада хисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия микдордан кўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилганда, «Истеъмолчидан шартномада белгиланган тарифнинг» 1,15 баравари микдорда тўлов ундирилади.

«Истеъмолчининг» электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга усталадар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида хисобга олинмайди.

«Истеъмолчининг» шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб бериладими ва электр энергия учун кейинги хисоб-китобларда хисобга олинмади.

Хисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун «Истеъмолчи»га тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси максимум тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. «Истеъмолчининг» ва «Корхона» ҳар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.14. «Истеъмолчининг» қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узқилди:

шартноманинг мажбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаётганини оқибатда фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларда хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадда;

уларнинг ишлатишга ташқаридан арылашиш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилганда, электр тармоқларига ноқонуний уланаш, талон-тароқ қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, «Истеъмолчининг» қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузилиш учун жавобгарликдан созод этмайди.

3.16. «Истеъмолчининг» томонидан қондабузарлик ҳолати барқарор этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустақило).

3.17. «Истеъмолчининг» электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация ҳаракатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олдиндан улушга мўтаосиб равишда ҳақ тўлади.

Эксплуатация ҳаракатларини субистеъмолчида бериладиган электр энергияси тарифлари қўшилган руҳсат этилмайди.

3.18. «Истеъмолчининг» томонидан истеъмол қилган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги «Оилавий талдиркорлик тўғрисида»ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий корхона тувар жоёдорлик бир вақтнинг ўзида 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 Худудийдаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатилган компания хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчининг қуйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчининг» электр қурималарини «Корхона» электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

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

«Корхона»га истеъмол қилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақимлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажминини ўзгартириш бўйича тақимлар мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кейинмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплаштиш;

Шартнома қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзата келатган низоларни ҳал этиш учун сулҳа, монополияга қарши даволат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансбдор шахсга) мурожаат қилиш.

«Истеъмолчининг» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчининг» қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимига риоз этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурималарини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурималарини эксплуатация қилишда ҳафизлик техникаси қондаларига риоз қилинишини таъминлаш, «Корхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

«Ўзэнергоспеция» қонунини кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурималарининг тўқилиши қондалари талабларини бажариш.

«Корхона» вақилининг хисобга олиш приборларини қўздан кеңиришга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мобайнида янгидан ишта туширилган электр қурималаридан фойдаланиш бошланганида камда бир ой олдин электр энергиясининг зарур микдори учун «Корхона»га буюртманома бериш;

қелгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жарёёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва мамырий биналарни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қуяватта уланган «Истеъмолчининг», «Корхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

истеъмоғ қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори;

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

энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини;

«Истеъмоғчи» конун ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

Махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган янгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология: яққа тартибдони ва ғуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмоғчилар ғуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тўзиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнларида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш 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 зарурлигини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мулкчиланеётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёриларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тўзиш;

махсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг таъсирчанлигини меъёриларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. «Корхона» қуйидаги ҳужжатларга эга:

«Истеъмоғчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бақарилиши талаб этили.

Ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмоғчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмоғчи»ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмоғчинини олинган тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

«Корхона» конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳужжатларга ҳам эга.

Маъzur шартномага асосан «Истеъмоғчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин қозага келган ҳолат учун «Корхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Корхона» қуйидагиларга мажбур:

«Истеъмоғчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг беланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасига чадарномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техника хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳужжатини объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳужжатини объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидати қўлга олинган узилишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан оголантириш;

«Истеъмоғчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

киртиладиган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда олинган хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги «Истеъмоғчи»нинг ариазсини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағъатфил жавоб юбориш;

«Истеъмоғчи»га ўрнатилган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини юритиш;

«Истеъмоғчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тақсирларга мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг ойлик шартномавий микдорини қўлайитириш (қамайитириш) мумкин бўлган энергиясининг ойлик шартномавий микдорини қўлайитириш (қамайитириш) мумкин бўлган тақсирда - бу ҳақида рад этиш сабабни кўрсатган ҳолда, истеъмоғчига хабар қилиш;

«Истеъмоғчи»да ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатилган, пломблагани таъмирлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, «Корхона» бунинг натижасида етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга, «Истеъмоғчи» эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. «Корхона» «Истеъмоғчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар:

«Истеъмоғчи» электр энергияси истеъмоғчининг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергияси истеъмоғчи ёки қувватининг шартномавий микдоридан охиб кетишига йўл қўйганда, «Корхона» томонидан белгиланган электр энергияси чекаш жалдвали бажарилган тўғриван паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун;

захира маъдан автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун «Истеъмоғчи» олдидан моддий жавобгар бўлмайди;

«Корхона» хўдудий электр тармоқлари қорхонаси» АЖ ва «Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ ўртасида тўзилган шартномага мувофиқ, « Ўзбекистон миллий электр тармоқлари» АЖ томонидан шартномада кўрсатилган микдордаги электр энергияси етказиб берилмаган тақсирда, «Корхона» «Истеъмоғчи»га етказиб берилмай қолган электр энергияси учун моддий жавобгар бўлмайди.

5.3. «Корхона» «Истеъмоғчи»ни қардорлиги ёки бошқа асосин сабабларга қўра электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган қўч ҳолатлари ҳамда фавқулоқда авария ҳолатлари қозага келганда (форс-мажор) «Истеъмоғчи» олдидан жавобгар бўлмайди.

5.4. Маъzur шартномани бажариш жараёнида қозага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар конунчилиқда белгиланган тартибда ҳал қилинади.

VI. ЯҚУНИЙ ҚОНДАЛАР

6.1. Шартнома 20 _____ йили _____ гача бўлган муддатга тўзилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тўғрисида, 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 тўғрисида бир ой олддин тақдим этилиши лозим.

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

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

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

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифари

«Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив, номинвал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенмада қолпоқчалари қорхона шомбасининг рақами	Ҳисобга олиш прибори трансформатор-ларнинг трансформация коэффициентини	Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тўзилган кундаги кўрсаткичлар и ҳисобларни кўрсатган	Тариф тури сўм/1 кВт.с
Шуъба - 0.22кВ	EX-18, Актел.	121205608462	0229025	1	200 600,00	450 сўм 00 тебтеб

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг бағанас мансублиги ва эскилугатани қилиш бўйича маълумлик чегараси

ДАЪЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар бир электр энержияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тўзилади

Ҳисобга олиш прибори бағанас рақами _____ ток трансформатори _____ қўлланш трансформатори _____ жисми коэффициент _____ ушқин-қуввати _____ кВт
 Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган маҳалли _____
 Маълумот ва қувват доғдатқувчи қуввати _____

1. Тариф турри II Фаолият тури Атоқувват
Тариф тип. чег. Шавкатов. Филл. Ганбаев. Чег. Ардош. Насос. Саваб. Қодир. Оқитов. Ушқинташ ва...

а) ҳаво электр тармоғи XII-029кВ 0029кВ

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларининг бағанас бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйилганларга:
 а) _____

б) _____

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № _____ сана _____ й.

шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тўзаси _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйилганга белгиладил:

Истеъмолчи _____
 М.Ў. _____
 Корхона _____
 М.Ў. _____

Вақтлар: _____
 Б. Сулейманов _____
 (Ф.И.Ш.) _____
 (Ф.И.Ш.) _____



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилганда хисобланади:

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолиши:
Узулиги _____ м;
Қесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;
Қўчаниши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

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

Энергияни ҳар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фонзини ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маънавий истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ун-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолга қаратилади.

Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОВОТ

20 28 йили _____ ойи бўйича
Кўрсаткичлар қайд этилган сана « 2 » _____ 20 28 йили.

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициентиянти			Хисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Хисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с. кВт.Ар.с.	Таъбақлаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	қўчаниш трансформаторининг (КТ)	умумий				бошланғич	охирги	Эрта-дўбки тўғиз вақт	Кун	Кечки тўғиз вақт	Тун
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
EX 18	-	-	7					6-9	9-17	17-22	22-24	0-6
Жами												

Изоҳ: 7-устун = 6-устун * 5-устун, таъбақлаштирилган хисоб учун янароқ рақамни 7-устун = 9-устун + 10-устун + 11-устун + 12-устун + 13-устун * 8-устун = 7-устун * 4-устун



Ф. И. Ш. Имзоси

Корхона энергетиги

Истеъмолчин раҳбари

M.Y.

Ф.И.Ш. Имзоси

Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Уланниш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вт-ча 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вт-ча 1000 Вдан юқори.				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вт-ча 1000 Вдан юқори.				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1.6+3.6) кВАр: 1000 Вт-ча 1000 Вдан юқори.				

ИЗОЖ: автоматикда шиклдиган конденсатор қуримлари билан ажратилган ташкилотлар ушунинг
воқитларини тўлдиритиш шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклори (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 даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда қувват коэффициентининг олтинчи миклори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миклори иктисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фоэл энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда иктисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат миклоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда иктисомол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсация учун электр энергия тарифига устамалар жарима санқияси ҳисобланмайдиган ва электр тарминоти шартномасига асосан улариди.

Реактив энергия ўрни етарлида тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Иктисомолчи томондан қўлай-қўлайлиги аниқланганда, ҳулуғий электр тармовлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий ҳисоб-китоблари амалда оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Иктисомолчилардан қўшимча маблағлар уштурулади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағлар уштуруш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Иктисомолчи томондан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги бўлишида «У» энергетик компаниянинг тасдиқловчи бўлганда амалда оширилади.

Тариф четларидан иктисомолчи ягона электр тизими тармоқларида электр тармоқининг катта юксамали соатларида реактив энергия хосли қилганда ва электр тармоқининг қыяк юксамали соатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия иктисомол қилинганда, агар Иктисомолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақсим этилади.

Четрима қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миклорида белгиланади.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАҲОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

Иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки қисқа муددатли қуваат танқислиги юзати келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Узқуна юктамасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зўрлик билан ўчирилади. Ўчирилган яроқсиз маҳсулот ниқлаб чиқарилади, узқунлиниг бузилиши, нориглиги, ёнгин, захфранини ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

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

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 тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юктамалар қуваати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилган сўв таъминоти, алоқа воситалари шиканинг таъминатига, иситиш тизимининг музлаб қолдиришига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриққани ёришгичлари юктамани остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захфранга ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайдиган (ўшбу агрегатлар, захфранга қараб, олдидан қорқонга, билан келтирилган ҳолда рўхсатга киртилгани мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:

М.У. _____
(Имзо)

