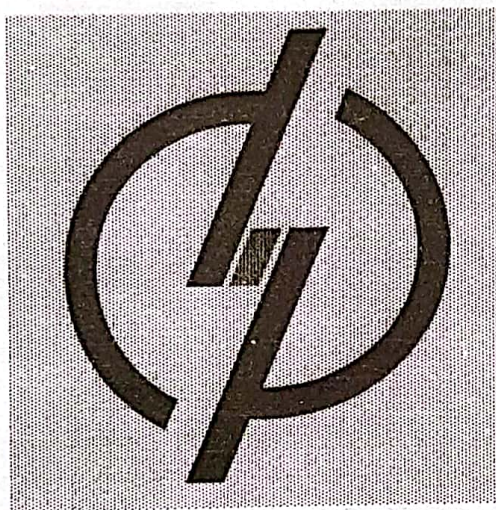


“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ

**“САМАРҚАНД ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР
ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ”
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ**

№

257281

3-сон касб ҳужжатини талаб

католической церкви субординирован

наименованием ДТФ

А. Жадиев

УЛГУРЖИ ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ
ШАРТНОМАСИ

20 Июль 25

251281-сон

В. Духовнов
Т(Ш)ЭТК номи

Истеъмолчи асосида фаолият юритувчи

Рахбари Сам. А. Д. Т. К. Д. М.
(туман(шахар) электр таъминотини корхонасининг номи)
Рахбари Ф. Д. Маматов кунев (кейинги ўринларда)
(туман(шахар) электр тармоқлари корхонаси раҳбарининг Ф.И.О.)

“Таъминотчи корхона” деб аталади) бир томондан ҳамда Истеъмолчи асосида фаолият юритувчи Истеъмолчи
(истеъмолчининг номи)

Рахбари В. Духовнов (кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.)
иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

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

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 13332 кВт.с. реактив — кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг шартнома тузилган кундаги тариф бўйича нархи 480 сўмни, умумий нархи 5888400 сўмни ташкил этади.

Табакалаштирилган
тариф тури: табакалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган, (керактиси ёзилсин)

2.3. “Истеъмолчи”га етказиб бериладиган электр энергиясининг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўланиши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида, ҳисобга олиш приборлари уланган ток ва кучланиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари инobatта олинган ҳолда аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилар ва тадбиркорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, ҳудудий электр тармоқлари корхоналари томонидан бепул ўрнатилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

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

3.2. Уланган куввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган “Истеъмолчи” (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблар табакалаштирилган тариф бўйича амалга оширилади.

килинган энергия учун табакалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар, ярим тигиз давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тигиз давр – энг катта юкломали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкломали соатлари: эрталабки энг катта миқдор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг катта миқдор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар миқдорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

тунги давр – сутканинг қоронғи вақтида (энг кам юкломали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар камаювчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

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

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

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

Уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истеъмолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда муқофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоklar яратиш бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

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

“Истеъмолчи” томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

3.4. “Истеъмолчи” ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Электр таъминоти корхонаси ваколатли вакили билан биргаликда (мавжуд вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”га энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “_____” санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табакалаштирилган тарифда амалга оширадиган “Истеъмолчи”лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

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

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга 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 кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озод этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва “Таъминотчи корхона” томонидан дельво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. “Истеъмолчи”га электр энергияси етказиб бериш 100 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи корхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача

ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. “Таъминотчи корхона” “Истеъмолчи”нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этилади.

“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 маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағи шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзаро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик 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, табакалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган “Истеъмолчи” учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. (6,7-иловаларни реактив қувватга эга ва технологик бронли истеъмолчилар тўлдирди).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан ташкил буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технологияси сифатининг 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 тармоқларидан технология сарфларга ўтказиладди.

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

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Тъминотчи корхона томонидан ёниб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақилини иштирокида ёқул унинг иштирокида белгилаб тартибда амалга оширилади.

3.11. Тъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини хар ойда ёниб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўртинчилигида "Тъминотчи корхона"га белгиланган шакл буйича ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот қориди шакллар ҳақида тадбиркорлик 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 муносабати билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда қанда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси буйича ёниб олинади.

"Тъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий хисоб-ракам ва хисобга олиш приборларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралардо электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида қобурилишини таъминлайди.

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

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамалар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня буйича қарш бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобига ўтказилган маблағлари қарши қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатда хисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилинган тақдирда, анализ тарихасида тулланган маблағлар қайтариб берилмайдди ва электр энергияси учун қайинги хисоб-китобларда хисобга олинади.

Хисоб-китоб оқидан кейинги календар ой тугагач қардорлик тўлов мудлати ўтган деб хисобланади ва тўлов мудлати ўтган хар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси маҳсус тартибда стезиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня хисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Тъминотчи корхона" хар ойда хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузди.

3.14. "Истеъмолчи" қуйилган ҳолларда электр тармоқларидан узилди: шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда; хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган электр энергияси учун қардорлик мажбур бўлганда;

Тъминотчи корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақилларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда; хисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максалда уларнинг ишлашига ташқаридан аралашш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда; электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилганда, электр тармоқларига ноқонуний улашни, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз ўзиб қўйилишининг олдини олиш максалда худудий электр тармоқлари корхонаси ўчириш вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекламалар, илмоминяциялар, бироқ ва ишпоотларни ёриткичларини, электр иситиш ва иссиқ сув билан тъминлаш қуримчаларини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан осод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мажбур қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. "Истеъмолчи" электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш буйича эксплуатация қаражатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоқиди шартнома буйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинганган улушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация қаражатларини субистеъмолчинга бериладиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. "Истеъмолчи" томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов қаридарни қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгилашган тарифларга тегишлатирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Онавий тадбиркорлик тўртинчилиги" ги ўРК 127-сон Қонунининг 28-модласига асосан Олтиний корхона турар жойиди

Бир вақтнинг ўзига учта истисноқат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, бир вақтнинг ўзига) учун фойдаланган тақрирда электр энергияси хажмини тулаш аҳоли учун хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақрирда электр энергияси хажмини тулаш аҳоли учун хизматлар кўрсатиш) бўйича ва шартлар асосида амалга оширилди.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармонида асосан Ўзбекистон Республикаси хўжалиқининг диний ташкилотлари билан таърифланган асосан Ўзбекистон Республикаси коммунал хизматлар электр энергиясининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган таърифлар бўйича тулайдилар.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қўйилган ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурilmаларини “Таъминотчи корхона” электр тармоқларида техника шартлари мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

тўрғисизда белгиланган тартибда ахборот олиш;

“Таъминотчи корхона”га истеъмол қиладиган энергия хажмиларининг ўзгартирилиши тўрғисизда белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин, тегишли миқдор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмида етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қопаштиш;

Шартнома қонуни ҳужжатларида мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қопаштиш талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келатган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунувчи бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қўйилган тартибда мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривос этиш;

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

ишлаб келинган электр қурilmалари, асбоблар ва асбоб-ўсқуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қоидаларига ривос қилинишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари корхонасига ёки электр таъминоти корхонасига электр асбоб-ўсқуналарининг носозлиги туғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилгина фойдаланиш чора-тадбирларининг амалга ошириш;

“Ҳэнергоспецтекиясининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузилиши қоидалари талабларига ривос этиш;

ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари корхонаси вакилига электр энергиясини хисобга олиш асбобларини қўриқтишга икком берилиш;

Или маблағинида иконида нишга туширилган электр қурilmаларини давлат билан келишилган қамида бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори 100 % олгундан тўлов амалга оширилган тақдирда “Таъминотчи корхона”га буюртмадан бериш;

қелгуси или учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларида улатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлаб турларининг) технологияли жараяни ишлаб чиқариш эхтиёжларида, ишлаб чиқариш бинолари ва мажбурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларида уланган субистеъмолчиларнинг эхтиёжини хисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва удан ортик бўлган “Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона”нинг талабига кўра қўйилган хисобга олиши ва бу хажмида хабар бериши шарт:

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

қона электр энергиясига таъминнинг энг қул ва энг қам юқимали даврларда реактив энергия ва қувватининг ҳар суткалик сарфи;

қона электр энергиясига таъминнинг энг қул юқимали ва ушда актив энергия (қуввати)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфи.

Уланган қуввати 250 кВда ва удан ортик бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатила мажбуриятлар билан бирга қўйилган тартибда мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техника ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқариш умумий ишлаб чиқариш ва технологияли; яқна тартибдаги ва тўрғу бўйича; йилик, чораслик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тасдиқланган тақдирда (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан қул энергия сарфидиган ўсқуналар, пехлар ва истеъмолчилар тўрғулари бўйича электр энергияси баъанларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараянларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфлангани ва нисбат бўлиши аниқлаш, уларни қайта тириши ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қелгуси давр учун электр энергиясига бўлган эхтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноза хажмиларидан ва электр энергияси сарфи мейёрларидан келиб чиқиб, уларни қайта тириши ва электр энергиясини тежашни хисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва қелгуси давр учун баъанларини тузиш;

махсулот (ишлаб келинган) электр энергияси сарфининг таслиқланган мейёрларига ривос қилиниши ва уларни қайта тириши бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йилик ва ўзок истиқбол учун) ташқилчи-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

“Истеъмолчи” “Таъминотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариш шарт.

“Истеъмолчи” қонуни ҳужжатларида мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. "Тавминотчи корхона" куйдаги хукуктарга эга:

"Истеъмолчи" дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини доим доражасида бажаришнинг талаб этиши;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда "Истеъмолчи" томонидан etkazилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида "Истеъмолчи" ни электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олинган ҳақ тўлаш қурлимасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олинган тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқлардан узиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидати аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг ҳаётига хавфсизлигини таъминлаш нишари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни қўриш зарурати бўлганда, "Истеъмолчи" билан келишимасдан ва уни олохлантирмасдан энергия etkazиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

"Тавминотчи корхона" қонунчиликка мувофиқ бошқа хукукларга ҳам эга.

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

4.4. "Тавминотчи корхона" куйдаги тарғаб:

"Истеъмолчи"га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиқ бўлиниш четрасигача шартномада қўрсатилган ҳажмда мўтазам etkazиб бериш;

усулналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидати носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режими таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узиллишлар тўғрисида камида 3 кун олдин олохлантирши;

"Истеъмолчи"ни электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи мансуб ҳодимларини угли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарғаб);

киритилган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти қўрсатилган ҳолда "Истеъмолчи"га олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги "Истеъмолчи"нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай қўриб қилиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган тарғабда etkazиб берилган энергия хисобини юритиш;

"Истеъмолчи"нинг белгиланган тарғабда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муддатга электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини қўлайитриш (қамайитриш) мумкин бўлмаган тақирда - бу ҳажмда, рад этиш сабабини қўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

"Истеъмолчи"га ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнатиш, пломбага олиш таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Тавминотчи корхона қонунчиликка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

V. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарғаблар ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тарғабда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарғабда бажарилмаган ҳолларда, "Тавминотчи корхона" бунинг

иптижисиди etkazилган ҳақиқий зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса etkazилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. "Тавминотчи корхона" "Истеъмолчи" олдида молдий жавобгар бўлмайди агар:

"Истеъмолчи" электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимида ривож қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдордан ошиб кетишига йўл қўймайди, "Тавминотчи корхона" томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадални бажармагани туфайли паст сифатли электр энергияси etkazиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарғаб дастовани соғлаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини etkazиб бериш борсидати таанаффуслар учун;

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

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган табиий офатлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазиятлар сабабли ушбу шартномада кайтариб бўлмайдиган ва олинган билиб бўлмайдиган фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган ентиб бўлмас қуё (форс-мажор) оқибатда ўз зиммасига олинган мажбуриятларни бажара олмаса, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараянида юзатга келадиган барча келишмовчилик ва низолар музоқара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмов эли де ви музоқара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликка белгиланган тарғабда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиганда, истеъмолчи тармоқларидати электр энергияси технологияси сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси миқдорига мўтазам равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидати технологияси сарфларга ўтказилади.

VI. ЯҚУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 ~~11~~ йил ~~декабр~~ гава бўлган муддатга тузилди.

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

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил қоридик қуёча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилган. Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттига кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиш шартти 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 имзолаган шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий хисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тарғаб – қондалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив – ҳукуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тарғабга солинади.

VII. ТОМОНЛАРНИНГ МАНБИЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили

Хисобрақами

Банк коди (МФО)

Бюджет фондиди

Банк коди (МФО)

Бюджетдан ташқари фондиди

Банк коди (МФО)

ККС тўловчи рақами

Телефонлар:

Факс:

Э.т.ел:

Калластр рақами

Стилистик кодлар:

ИПУТ (ОКЭД)

ДВІВТ (СООЛУ)

МНОВТ (СОАТО)

(КФС)

ТШК (КОЛФ)

ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА:

Почта манзили

Хисобрақами

Банк коди (МФО)

ККС тўловчининг коди

Телефонлар:

Факс:

Стилистик кодлар

ДВІВТ (СОАТ)

МНОВТ (СОАТО)

Истеъмолчи:

ф.и.ш.

ЮРИСТКОНСУЛЬТ ХУДОЖАСИ

ф.и.ш.

ТАЪМИНОТЧИ ҚОРХОНА

ф.и.ш.

ЮРИСТКОНСУЛЬТ

(ИЛОСИ)

11

Электр таъминотининг шартномасига
1 - илова

Этказиб берилган энергия хажми

1. Тариф турхи Табриқе ташқиқот
2. Фаолият тури дворак
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: 100 кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) кВт
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) кВт
7. Хисоб-китоб тури: 1 кв. кетилсе, 1 кв. кетилсе

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф турхлари бўйича			
		I	II	III	IV
Июль, жамин	4444	1999800			
Январь	4444	1999800			
Февраль	4444	1999800			
Март	4444	1999800			
Апрель	4444	1999800			
Май	4444	1999800			
Июнь	4444	1999800			
Июль	4444	1999800			
Август	4444	1999800			
Сентябрь	4444	1999800			
Октябрь	4444	1999800			
Ноябрь	4444	1999800			
Декабрь	4444	1999800			

Ташкилот кунига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланмиш % хисобига I _____ II _____ III _____

Official seals and signatures of the parties involved in the contract, including the Ministry of Energy and the relevant company.

Электр таъминотининг шартномасига
2-илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсиялари

"Истеъмолчи"нинг (Суб-Истеъмолчи)нинг прибори ўрнатилган жойлар, турли ва бўлиниш тоғона (аб) кўрсаткичи ҳолати	Ҳисобга олиш прибори турри (актив), (промави ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кенда қанчаллиги шомбалини рақами	Умумий трансформаторларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисоб-хитоб коэффициентини	Ҳисобга олиш приборининг шартнома тузилган кўрсаткичи рақами	Тариф турри с/ш I дб.с.
				Ток	Қура-ниш			

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига
3-илова

Томонлар электр тармоқларининг бағанс мансублиги
ва эскилүватига килиш бўйича масъулилик чегараси
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Хар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилди

Ҳисобга олиш прибори диван рақами _____ ток трансформатори _____ қуралиши
трансформатори _____ жами коэффициент _____ рақами куввати _____ кВт

Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

1. Тариф турри _____ Фаолият турри _____

1. "Истеъмолчи"нинг бағансиди куйидиги электр қурилмалар мажмуи:

а) ҳаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи корхона" ўртасидиги электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан куйидигилари: _____

а) _____

б) _____

Ҳизмат кўрсатиши "Истеъмолчи" ҳодимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сана _____ й.

шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ҳодимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси тузмаси _____

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик чегараси куйидигича белгиланди: _____



Имзолар: _____



Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгича бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланган ва қўйилган хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик ақтв энергиянинг йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ %, реактив энергия йўқотишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари:

Узулиги _____ м;
Кесим юзаси _____ мм²;
Русуми _____ мм²;
Қучланиши _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фозини ташкил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ўқунгаларигаъча бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ушбу мулк сарфлари ширкатлари истеъмолга қаратилади.



Имзолар:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ

20 ____ йил _____ ойн бўйича

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

Уланган жой номи, хисобга олиш приборининг завод рақами, хисобга олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти			Хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари			Хисобга олиш приборлари кўрсаткич-ларининг фарқи			Сарф кВт.с.			Таъсирчанлигигаъраф бўйича сарф кВт.с.			
	ток трансформаторнинг (ТТ)	қучла-ниш транс-формла-торининг (КТ)	уш-ми	бошлан-гич	охирги	кўрсаткич-ларининг фарқи	кВт.с.	кВт.с.	Эрта-кидан	Кун тевиз вақт	Кечя тевиз вақт	соат	соат	соат	соат	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
Жами																

Илоҳ: 7^{сорт} = 6^{сорт} - 5^{сорт}, таъсирчанлигигаъраф учун назорат рақами 8^{сорт} = 7^{сорт} - 4^{сорт}, 8^{сорт} = 9^{сорт} + 10^{сорт} + 11^{сорт} + 12^{сорт} + 13^{сорт}

Истеъмолчи раҳбарининг имзаси

Таъминотчи корхона раҳбарининг имзаси



Электр таъминотининг шартномасида
6 - илова

Компенсация қуримларининг ишлан режимин

1. Компенсация қуримларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қуримларининг турлари	Қуввати	Уланган вақт		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Компенсация қуримларининг турлари Коллекторлар, КВАР 1000 Ватт 1000 Ватт 1000 Ватт оксир, дурмадан				
1.1	Автомаляк бошқармалықтан: 1000 Ватт 1000 Ватт 1000 Ватт оксир,				
1.2	Қула бошқармалықтан: 1000 Ватт 1000 Ватт 1000 Ватт оксир,				
2	Сензор даямателлар - (СД), КВР				
3.	СДданг реактив қувват, КВАР (СДданг ўрнатилган қувватнинг 30 фоизи, КВР)				
4.	Жами (16+36) КВАР: 1000 Ватт 1000 Ватт 1000 Ватт оксир.				

ИЗОХ: автоматикада шайланган конденсатор қуримлари билам жидоанган тармақлардан улашам
вақтларда тармақлардан шайланган тармақлардан

2. Реактив энергиянинг иктисодий миклори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий миклори (КВАР-сат)	Шу ҳақда тариф тўрулар буйича	IV
Январь		I	
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 оғтинга миклорин ҳисобга олинган, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланган.

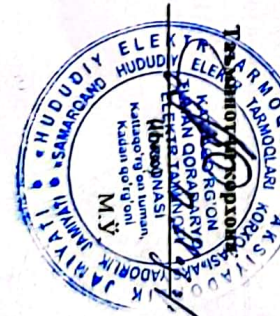
Ҳисобот даврининг ақуи бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг ақуи миклорин ҳисобга олинган. Килинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланган. Тарифга устима қўшилган қиймет солини ҳисобга олинганда ҳолда фел энергиянинг ақуи тарифи буйича:

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймет доирасида фойдаланганда, бу ақуида иктисодий қийметин актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланган.

10% - реактив энергиядан иктисодий қиймет миклоридан ортқ фойдаланганда, бу ақуида иктисодий қийметин актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномадаги миклоридан келиб чиққан ҳолда аниқланган; Реактив энергия компенсация учун электр энергия тарифига устималар жериде санъатиски ҳисобланмайдиган ва электр таъминот шартномасига асосан уқидирилади.

Реактив энергия ўрни старилар тўшпиримасияга ҳисобга қувват коэффициентининг нормага қийметин Иктисодий томонидан қўлаб-қувватланмагани аниқланганда, ҳуқуқий электр тармақлари қороланган томонидан қону ҳужжатлариде белгиланган тартибда актив электр энергия кўшон қийметининг таскини иктисодий ҳисоб-китоблар ақуида ошпирлади, шунингдек, қувват коэффициентига кўрсаткичлари белгиланган нормага қийметини ақуида пасайтирилганда ушун Иктисодий томонидан қўлаб-қувватланган Шартномада кўрсатилганда буйича ҳисоб-китоблар ва қўлаб-қувватланган уқидири ҳисоб-китоб доиреда Шартномада кўрсатилганда инсондан Иктисодий томонидан қувват коэффициентининг ақуида ошпирлади.

Тариф четирмалар иктисодий ақуида электр тармақлари ақуида электр тармақлари келти юкмадиган соатлариде реактив энергия қосил қилганда ва электр тармақларининг ақуида юкмадиган соатлариде электр тармақларидан реактив энергия иктисодий қийметини ақуида ошпирлади, ақуи Иктисодий томонидан буйича тармақлариде қўлаб-қувватланган буйича, тақдим қилилади. Четрима қўшилган қиймет солини ҳисобга олинмаган ҳолда актив электр энергия ақуи ақуида тарифининг 15% миклориде белгиланган.



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ ништирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Ускуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

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

Жами: _____ кВт

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

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

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

Жами: _____ кВт

* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқдан ёриткичлари электр тармогидан узилмаган ҳолда қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захира насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария бронига кирмайдиган ҳолда узиб қуйилади, заруратга қараб, олдиндан таъминотчи корхона билан келишилган ҳолда заруратга киритилиши мумкин).



Имзолар:

