

ЮНИ ДИ К ВА ЮНИ ДИ КМ АЮ МГА ЭГА БЎЛМ АГАН ТАДБИ РЮ Р
И СТЕЪ МО ЛЧИ ЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

20 22 йил "29 сентябрь" 44010 -сон Учкўприк ТЭТК
Низом асосида фаолият ю ригувчи Учкўприк туман электр таъминоти корхонаси

Рахбари Мелиқўзиев Наримонжон Ахмаджонович

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Устаф асосида фаолият

Юригувчи Чеккилик 1 -сон касб ашуар мақтаби

Рахбари ҲО Ахмеджоб (кейинги ўринларда
(истеъмолчининг номи)
(истеъмолчи раҳбарининг Ф.И.О.))

"Истеъмолчи" деб аталади),

ҳисоб рақами -

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 иккинчи томондан мазкур шартномани куйидагилар тўғрисида туздилар

I ШАРТНОМА Ш РЕДМ ЕТИ

Уш бу электр таъминоти ш артномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини

уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади

II ЕТКАЗИ Б БЕРИ ЛГАН ЭН ЕРИ ЯНИ Ж О Б Г А О Л И Ш

2.1 Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми

Актив 13333,32 кВт.с реактив _____ кВт.с

2.2 Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 450 сўмни тариф буйича 5999894 сўм ташкил этади
тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлиги белгиленган, (керасисни ёзиш)

2.3 Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми уш бу Шартномага 1-иловада келтирилган

2.4 Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори уш бу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади

2.5 Истеъмолчиларнинг (машини истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бosh қавсигалари истеъмолчининг маблағлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қиссоловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Бо ро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилади, шомбаланади ва рўйхатдан ўтказилади

III Ж О Б И Ю Б И Л И Ш ТАРТИ И

3.1 Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига тегишсизлиги белгиленган тарифлар асосида амалга оширилади

3.2 Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари буздан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар ари тигиз пайт – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф буйича,

тигиз пайт – энг каттаю қламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг каттаю қламали соатлари эргалабки 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 пайт – сутканинг қоронғи вақтида (энг камю қламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 барабар камю вчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тугри келади

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайди Истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган электр энергиясини реализация қилиш да нархи ш ақлиантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташкилотлар рўйхатига киритилган маҳсулот иш лаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар буйича амалга оширилади

3.3 Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг ю қори тариф гуруҳи буйича ҳисоб китоб қилинади

Уш бу Шартнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади

3.4 Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бosh прокуратураси ҳузуридаги Ма жбурий и жро бо росининг (кейинги ўринларда "Бо ро" деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва уш бу Шартноманин 5-иловасига мувофиқ ш ақлда энергия сарфи буйича ҳисобот тузади

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфланиш тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "_____" санасигача худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади

Бунда, уланган қуввати 750 кВт ва ундан ю қори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифга амалга ошириладиган Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳажмидан ташқари тигиз, ари тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиш иш арт

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 қатий назар, электр таъминоти ш артномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучга кирган кундан бosh лаб ҳақ тўлаш га мажбурдир

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (ш у жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бosh лаб кейинги бир ойдан ортқ бўлмаган муддатда қўш ишма тўлов тўлаш дан озод этилади

Арифметик ҳаголиклар, тарифларни нотўғри қўллаш ту файли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегиш ли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўш имчалар билан биргаликда ҳисобга олинади”.

3.6 Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври беш ланиш идан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) 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 беш ланиш идан камида 5 кун олдин билдирги тартибда. Во рога муружат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилиш ига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узил гача бўлган чоралар кўрилади.

3.7 Корхона истеъмолчининг 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 этади.

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

Корхона томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағиниш ақланг ирилади ҳамда сотиб олувчи 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 “Ўзро ҳисоб-китоблар тизимида электрон ш ақсдаги ҳисобварақ-фактуралардан фойдаланиш ни тавсиялаш ирин чорат ақбирларини тўғрисида”ги қарори)

3.8 Ҳисобга олиш прибори уш бу 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 уш бу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равиш да жами олинган электр ҳажмининг тегиш ли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади. *(6, 7-иловаларни реани ш қувватга эга ват ехнологик бронла шон еъмолчиларни ўқиради)*

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

3.10 Истеъмолчи энергиянинг сарфланиш и тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада

кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг ш ақсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегиш ли белги қўйилади.

Во ро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Во ро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маиш ий истеъмолчилардан тап қари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиш и ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриш и керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида ҳудудий электр тармоқлари корхонаси ва Во рога белгиланган ш ақ бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот ю ридик ш ақслар ҳамда тақбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний ш ақслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиш и муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаш тирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камида бир марта ёки истеъмолчининг бую ргмаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг ш ақсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда ш ақланг ирилиш и ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида ю борилиш ини таъминлайди.

3.12 Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар ш унингдек ҳисобга олинмаган энергияни (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплаш га йўналт ирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманин 0,1 фоизи миқдориде, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корховалар учун эса 0,2 фоиз миқдориде пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошишлиги лозим (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан).

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

Агар “истеъмолчи” солиш тирма далолатномасини имзолаш дан беш тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзини ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси қўйиш йўли билан ҳамда бир

томонлама расмийлаш тирилган солиш тирма далолатнома асосида "Боро" томонидан мажбурий ундуровга қаратиш га шунингдек суд (судларга) ва давлат сепик хизмати органларига тақдим этиш га ҳақли

3.14 Истеъмолчини куйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:
шартномавий мажбуриятлари ба жарилмаганда;
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганини оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Боро талабномалари ба жарилмаганда, шу жумладан унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларини олиш га йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, қўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг иш лаш ига таш қаридан аралаш иш ҳатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланш, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузиш нинг баш қа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойихаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойихаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15 Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

Боро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16 Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорида тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17 Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улунга мутаносиб равиш да ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшиш га ружсат этилмайди.

3.18 Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улунга мутаносиб равиш да ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига берилмаган электр энергияси тарифига қўшиш ига ружсат этилмайди.

3.19 Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаш тирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ўРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар иш лаб чиқариш (иш лар ба жарил, хизматлар қўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Қарарининг ига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий таълим ишларини ва фаолиятни янада такомиллаш тириш да ижтимоий кўмак ва имгилар берил тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини ба жарил мақсадида Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний тап килотлар 2003 йилнинг 1 сентябридан баш лаб уларга қўрсатиладиган коммунал хизматлар (табiiий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон окова сув ва маш ий чиқиндиларни таш иш)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

IV ТОМОНЛАНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб бериш нинг тўхталш и ёки тўхтатиш қўйилиш и сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиш и тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартириш дан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиш и ва сураётган қуш имча миқдор учун 100% олдиндан тулов амалга оширилган булиш и лозим.

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат қўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиш и оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилиш ини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиш и тўхтатилганда етказилган зарарни қоплаш ини талаб қилиш;
электр таъминоти Шартномасини тузиш да ва ба жарил да ю зага келаетган ниволарни ҳал этиш учун судга, монополияга қарш и давлат органига ёки бўйсунуви бўйича ю қори органига (мансабдор ш ахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ баш қа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиш и мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида рия етиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қиладиган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилиш да ҳавфсизлик техникаси қондаларига рия қилиниш ини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш:

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эгаллаб турган биносидан уни бериш, соғиш, ижарага расмийлаш тириш ёки баш қа сабабларга қура қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равиш да хабардор қилиш;

ЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини барқарор доимий иш лаб тириш ини таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрҳисоб» қомпо тер дастурига истеъмолчининг бериш тиришган телефон рақамига (боғланиш нуктасига) «МС» орқали ю борилган

хабарнома, огоҳлангирин хатларига уз вақтида муносабитларини билдириш ва зарур холда дархол энерготажминот корхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрохисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуктаси)га шунингдек бosh ка бирон реквизитлари узгарган холда холда истеъмолчи дархол электр таъминоти корхонасига хабар бериш и

Во ро ва “Ўзэнергоинспекция” қонуний кўрсатмаларини уз вақтида ба жарий;

Электр қурилмаларининг тузилиш и қоидалари талабларини ба жарий;

Во ро ва/ёки Корхона вакилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечириш ига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бosh ланиш идан камида бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюрғнома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатиш да, иш лаб чиқариладиган маҳсулотнинг (иш лар турларининг) технологик жараёни иш лаб чиқариш эҳтиёжларига, иш лаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек иш бу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжни ҳисобга олиш.

Шунингдек 5 МВт ва ундан ю қори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи Корхона талабига асосан аниқлаш ва хабар беришга мажбур

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам ю кламели даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бosh ка мажбуриятларга ҳам эга бўлиш и мумкин

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан орғиқ бўлган истеъмолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур

маҳсулот бирлигини иш лаб чиқариш (иш ларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илғор нормаларини иш лаб чиқиб — умумий иш лаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чорақлик ва ойлик — уларни иш лаб чиқариш ни таъкил этиш технологияси такомиллаш тирилиш и (ўзгартирилиш и) ва янги техника жорий этилиш ига қараб қайта кўриб чиқилиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида иш лаб чиқариш жараёларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиш и ва исроф бўлиш ини аниқлаш, уларни камайғириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни иш лаб чиқиб ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини такомиллаш тириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот иш лаб чиқариш нинг, ба жариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайғириш ва электр энергиясини тежаш ни ҳисобга олган холда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (иш лар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни камайғириш бўйича белгиланган тадбирларнинг ба жарилиш ини таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) таъкилий-техник тадбирларни иш лаб чиқиб ва амалга ошириш.

4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада ба жарий ини талаб этиш;

иш бу шартнома шартлари ба жарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Во рони хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармоқидан узиб кўйиш;

электр хужалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб булмайдиган чоралар қуриш зарур булганда истеъмолчини огоҳлангирмай ва у билан келиш мий унга энергия етказиб бериш ни чеклаш;

Во ронинг кўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узиш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бosh ка ҳуқуқларга ҳам эга бўлиш и мумкин

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчини электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Во ро жавобгар бўлмайди

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш;

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

электр хужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узилиш лар тўғрисида уч кундан кечикмасдан огоҳлангирин;

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиш и тўхтатилиш и ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

кириштирилган чеклаш лар тўғрисида, чеклаш ларни ҳажми ва вақти кўрсатилган холда олдидан хабар бериш;

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бosh ка бузилиш лар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бosh лаб 15 кундан кечиктирмай кўриб чиқиб, бартараф этиш ва батафсил жавоб ю бориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда етказиб беришган энергия ҳисобини ю ритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таклифларига мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартириш лар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини кўпайғириш (камайғириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳақда, радэтиш сабабини кўрсатган холда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаш тириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатиш ни шунингдек Во ро билан бирга шомбалаш ни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликка мувофиқ бosh ка мажбуриятларга ҳам эга бўлиш и мумкин

V. ЮМОН ЛАНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари ба жарилмаган ёки тегиш ли тарзда ба жарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплаш га,

“Истеъмолчи” эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплаш га мажбур

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан моддий жавобгар бўлмайди агар

Истеъмолчи электр энергияси истеъмолчининг белгиланган режимга риоя қилмай, электр энергияси истеъмоли ёки қувватининг шартномавий миқдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергияси чеклаш жадвали ба жармагани туфайли паст сифатли электр энергияси етказиб берилганлиги учун, захира манбаи автоматик ишга тушганда, автоматик қўйта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўчириш лар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги танаффуслар учун истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди

5.3. Корхона Истеъмолчини Ўро кўрсатмасига асосан электр энергиясидан узилганда ёки енгиб бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фавқулодда авария ҳолатларию заға келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди

Электр энергия таъминоти корхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқибатида маъжуд булган чеклаш лар киритилганда, "Электр қурилмаларини тузилиш и қоидалари"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти иш оқчилиги тоифаси (категория)га тағри келмаган (лойиҳа талаблари ба жарилмаганда) ҳолда истеъмолчиларда киритилган даъво ва талаблари буйича келиб чиқадиган низолар буйича истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди

5.4. Мазкур шартномани ба жарилш жараёнида ю заға келадиган барча келиш мовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келиш мовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчиликда белгиланган тартибда ҳал қилинади

VI. ЯҚШИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2022 йил 31.12 гача бўлган муддатта тузилади

Шартномага киритилган ўзгариш лар жорий ойда қўлланилмайди ва кейинги ойдан кучга киради

Шартноманинг амал қилиш муддати тугаганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш буйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган ҳисобланади (Ўро джет таш қилотлари бундан мустасно). Ариза улбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугаш идан бир ой олдин тақдим этилиш и лозим

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кучга эға бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган иски (Ўро джет таш қилотлари учун уч) нусхада тузилган Шартноманинг иловалари унинг ажралмас қисми ҳисобланади

6.3. Томонларнинг бирини таш аббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин ҳабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиш иш арти билан бекор қилиниш и мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равиш даю борилади

6.4. Барча ўзгариш ил ва қўй имзалар, агар улар фақат ёзма равиш да амалга оширилиб, томонларнинг ваколатлиш ахслар томонидан имволанган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарда тутилмаган тартиб – қоидалар Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясидан фойдаланиш қоидалари ҳамда баш қа амалдаги норматив – ҳуку қий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ЮМОНЛАНИНГ ГИМАНЗИЛАРИ ВА БАН КРЕКВИЗИТЛАРИ

Истеъмолчи: 1.004 насб хунаф мейтабч

Юридик манзили Учкуйрик тумани маркази маркази кич

Ҳисобрақами 1000 010 860 302 217 092 901 019 001

Банк коди (МФ О) 01 052 (ИНН) 205 24 110

Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаш тирладиган Истеъмолчилар унун:

Бюджет фонднинг ҳисобрақами 23402 000 300 10000 10 10

Банк коди (МФ О) 00014 (ИНН) 201 12 2 919

Бюджетдан таш қари фонднинг ҳисобрақами _____

Банк коди (МФ О) _____ (ИНН) _____

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: _____ Факс: _____ e-mail: _____

(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уули, факс телефонлари коди электрон манзил ёзилади)

Кадастр № _____

Статистик кодлар:

ОКЭД _____

СООГУ _____

СОАТО _____

КОС _____

КОФД _____

ОКПО _____

КОРХОНА:

Почта манзили Учкуйрик тумани ўрқочи қип лоғи

Ҳисобрақами 2263 6000 6002 1528 9464

Банк коди (МФ О) 00494 (ИНН) 200 144 930

ҚҚС тўловчининг коди _____

Телефонлар: +99873 515 10 91 Факс: 99873 515 10 91

Статистик кодлар:

СООГУ 1013

СОАТО 1730221



ХУҚУҚШУНОС ХУДОАСИ:

Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномадан _____ Хуқуқшуноси _____

Ўз.Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сония қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномани тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари монйлик қилмайди. Шартнома иштирокчиларининг ҳуқуқ ва мажбуриятлари Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик кодексини ва «Хўжалик юритувчи субъектлар фаолиятининг шартномавий ҳуқуқий базаси тўғрисида» қонуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиққан мумкин бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишилган. Шартнома юзасидан шартнома иштирокчилари ўртасидаги илзоми ҳал қилиш тартиби белгиланган.

Хуқуқшуноси:

(имзаси)

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фаолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти иш оңчилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича) _____
6. Ҳисоб-китоб тури _____

тариф турига таъкидланган бир ставкадан беш аҳолига тенглича қилинган (кўрсаткич берилган)

Йил ҳақи	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
Йил ҳақи	13.233,32				
Январ	1.111,11				
Феврал	1.111,11				
Март	1.111,11				
Апрел	1.111,11				
Май					
Июн					
Июл					
Август					
Сентябр					
Октябр					
Ноябр					
Декабр					

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойга _____ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкнинг % I _____, II _____, III _____



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қувватини тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал токи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидаги шомбанинг рақами		Уллов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичлари ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с.
			Корхонанинг	Бюронинг	Ток	Қувватини			

И молар



Электр таъминотининг шартномасига
3- илова

То'монлар электр тармоқларининг баланс мансублиги
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси
ДАЎД ЛАЙНОМА

Ивсо; Хар-бир электр ҳисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-иловалар тузилади

Ҳисоблагичд^н т^н а^к қучланиш^и _____ коэффициент^и _____ уланган қувват^и _____ кВт
Ҳисоблагичдан ўрнатилган манзил; _____ ш^и асари к^фд^и м^фд^и к^уча уй^д

1. Тариф гуруҳи _____ Ф аолият тури _____
Т^руба ш^и л^ач^и III л^ас^об^ло^ғи; Г^иш^и т^и л^ач^и IV л^ас^об^ло^ғи; Н^ас^ос; С^та^нд^а К^ид^иф^и; Ҳ^и ҳо^лд^а Э^та^хона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансид^а қуйидаги электр қурилмалар мавжуд
а) хаво линиялари _____

б) кабель линиялари _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № _____, _____ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____
_____ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан

б) _____

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиш" № _____ сана _____ й ш^арт^ном^аси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тўзмас^а т^омонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди _____

Вакиллар:



Электр таъминотининг шартномасига
4- илова

Энергияни йўқолиш ларини аниқлаш бўйича
ДАЎД ЛАЙНОМА

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 трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолиш лари _____ кВг. соат ёки _____ % реактив энергия йўқолиш лари _____ кВАН соат ёки _____ % тап қил этади

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқотиш:
Узунлиги _____ м
Кесимно заси _____ мм²
Р^вс^уми _____
Қучланиш^и _____ кВ бўлса, _____ кВг. соатни ёки _____ % тап қил этади

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолиш лари
Узунлиги _____ м
Кесимно заси _____ мм²
Р^вс^уми _____
Қучланиш^и _____ кВ бўлса, _____ кВг. соатни, ёки _____ % тап қил этади

Уш бу Шартноманинг 3.8 бандига асосан ю корид^а кўрсатилган энергия йўқолиш лари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик ш^арт^ном^авий энергия миқдорларидан келиб чикиб аниқланади

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган уш бу тармоқлардан таъминланадиган маиш^ий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига б^ўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотиш лари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва ви-жой мулкдорлари ш^ир^катлари ёки коммунал-эксплуатация тап қилотлари истеъмолга қаратилади

И молар:



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ЖИ О Ю Т

20__ йил _____ охи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «__» _____ 20__ йил

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киреб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаш тирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	ток трансформаторининг (ТТ)	кучланиш трансформаторининг (КТ)	умумий	башланғич	соқирги			Эрталабки тигиз вақт	Кун	Кечки тигиз вақт	Тун		
											соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Жами													

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табакалаш тирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13
гр 8 = гр 7*гр 4

Истеъмолчи раҳбари

Ф. И. Ш. ИМВОСИ

МИ Б вақили

Ф. И. Ш. ИМВОСИ

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИМВОСИ

Электр таъминотининг шартномасига
6-илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар кВтАр 1000 Вт.а 1000 Вт.аю юри жумладан				
1.1.	Автоматик баш қариладиган 1000 Вт.а 1000 Вт.аю юри				
1.2.	Қулда баш қариладиган 1000 Вт.а 1000 Вт.аю юри				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВт (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи кВт)				
4.	Жами (1б +3б) кВтАр 1000 Вт.а 1000 Вт.аю юри				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жиҳозланган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАч соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича	
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Май			
Июнь			
Июль			
Август			
Сентябрь			
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланадиган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинди, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмолчиликнинг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устузма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

9% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмолчиликнинг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмолчиликнинг актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устулмалар жазима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади шунингдек қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўйимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўйимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Энергоинспекция"нинг тасдиқловчи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоқининг катта юкклами соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоқининг кичик юкклами соатларида реактив энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

Чегирма қўйилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 19% миқдорида белгиланади.

Истеъмолчи
 (Ивао)
 М. Ҳ

Корхона
 (Ивао)
 М. Ҳ

Электр таъминотининг шартномасига
 7 - ишова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича
 ДАЛД ЛАЙНОМА

Истеъмолчининг _____ иш тироқида тузилди

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйидагиларни ба жариш и керак

1. Усунаю кламасини технологик брон дара жасигача пасайтириш:

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

Жами _____ кВт

*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши ва ускуналикнинг бузилиши ва портлаш, ёнғин заҳарланми ва башка бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустафна

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

Технологик бронни чеклаш босқичлари:
 I босқич _____ кВт
 II босқич _____ кВт
 III босқич _____ кВт
 IV босқич _____ кВт

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

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

Жами _____ кВт

*а) Ўчирилиши ва сув таъминоти алоқа воситалари шунинг нўхтаси ва иситиш тизимининг музлаб қолиши ва олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриққан ёриткичлари иккланиши остида қолдирилади

б) Ёнғинга қарши ва заҳира насослар ва башка ёнғинга қарши агрегатлар авария бронига қирмайди (ушбу агрегатлар заруратга қараб олдиндан Корхона билан келишган ҳолда рўйхатга киририлиши мумкин).

Истеъмолчи
 (Ивао)
 М. Ҳ

Корхона
 (Ивао)
 М. Ҳ

Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова

Энергия таъминоти таъсир килоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урнатилган қуввати туғрисида
М.А. ДИМОТ

А Трансформаторлар

Трансформаторларни урнатилган жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари						Шартнома тузиш вақтида урғача юк қураи (кВт ёки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучланиши (кВ)	Ток (А)	Қиска тугаи увор флари (кВт.с)	Салт юриш (кВт.с)	

Б Би ка ток қабул қилувчилар

Электр двигателлар		Электр пайвандлаш ашаратлари		Приборлар		Иш лаб чикариш ни еритип		Ибох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шу жумладан энерготеламкор (кВт)	

В Уга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиш и манзилгохи	Урнатилган и қуввати (кВт. кВА)	Электр хисоблагичнинг завод тақами	Диспетчерлик номланиш и	Тариф сум/кВт.с учун	Ибох

И молар

Истеъмолчи
М. У. (Ибо)

Морхона
М. У. (Ибо)