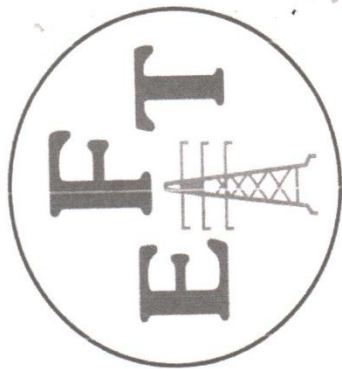


**“ФАРФОНА ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ
ХУДУДИЙ КОРХОНАСИ” АЖ**

Тошлоқ туман ЭТК



**Юридик истеъмолчилар учун электр
таъминоти**

ШАРТНОМАСИ

420450

2024 йил

Table with multiple columns and rows, likely a technical or financial document. The text is faint and difficult to read.



**ЮНИ ДИ К ВА ЮНИ ДИ К МА Ю М Г А Э Г А Б Ё Л М А Г А Н Т А Д И Р Ю Р
И С Т Ъ М О Л Ч И Л А Р У Ч У Н Э Л Е К Т Р Т Ъ М И Н О Ш И
Ш А Р Т Н О М А С И**

2022 йил "15" 01 Тошлоқ ТЭТК
аш) ЭТК ном

НИЗОМ асосида фойдаланувчи

Тошлоқ туман электр таъминоти корхонаси

Раҳбари А. Колдиров (кейинги ўринларда

(тўлиқ исми) электр таъминоти корхонаси раҳбарининг: Ф. И. О. А. Колдиров

"Корхона" деб аталади) бир томондан ҳамда НИЗОМ асосида фойдаланувчи

Раҳбари Х. Рудоманцев (кейинги ўринларда "Истеъмолчи"
деб аталади), *(ф. и. о. раҳбарининг Ф. И. О.)*

хисоб рақами -

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

 иккинчи томондан мазкур

шартномани қўйиладиганлар тўғрисида тузилган

I Ш А Р Т Н О М А Н Р Е Д М Е И

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ Корхона Истеъмолчига электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳам тулиш мажбуриятини ошди

2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми кВт.с

Актив 13333 кВт.с реактив

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи 599980 сўмига, тариф буйича 450 ташқил этади

тариф тарзи: табиғий тарздаги, бир ставкадан ёки асосига текислиги тарздаги (керамизлик дивизи)

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг об'ялар кесимидаги йиллик ҳажми ушбу Шартномага 1-иловада белгирилган

2.4. Истеъмолчи томондан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда тутилган ҳисобга олинган приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади

2.5. Истеъмолчиларнинг (ҳали йил истеъмолчилардан ташқил) электр энергиясини хисобга олиш асосларида шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг ёш ва воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига солиб олинган давлат қисловидан ўтказилди, ҳудудий электр тармоқлар корхоналари томонидан Но ро билан ҳамкорликда белгиланган тартибда, шомбадан ва рўйхатдан ўтказилди.

III Ш А Р Т Н О М А Н И Ш А Р Т И В И

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъкидланган тартибда бир ставкали ёки аҳолига тегишли тартибда тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган куввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи (бо даят ташқиотлари, сув таъминоти ташқиотлари, фермер хўжалиқлари ва сув истеъмолчилари ушбу маълумотларни хисоб-китоблардан давлат бо даятдан мо даятдан тирилдиган хисоб-китоблар билан мувофиқ) электр энергиясини учун хисоб-китобларни сутка вақтларининг таъкидланган тартибда амалга оширилади.

Истеъмол қилинган энергия учун таъкидланган тартиб буйича хисоб-китоблар:

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг авана тариқасида тўланадиган жам учун тўлов кундан беш лаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўли йама тўлов тўлаш ден сөөд этилади.

Арифметик ҳақолиқлар тарифларини йотўри қўйлаш ту файли пайдо бўлдиған кам ва ортиқча тўловлар тегиш ли тариф буйича кВт/соғларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва ҳудудий электр тармоқлари корхона томонидан даво мўддати доирасида кўрсаткичлардаги тафрут ёки қўл йамалар билан бирга шаклда ҳисобга олинади.

3.6 Истеъмолчиға энергиянинг етеказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври беш ланиш қдан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қиймати учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга ш ирилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ш ириш хохши ини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ш ирилдиған даврини кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври беш ланиш қдан камда 5 кун олдин тақдирда тартибда йо роға мурожат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етеказиб берилиш иға йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаған ҳамада 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанг охиригача яқуний тармоқларидан тўлиқ узун гача бўлган чоралар кўрилади.

3.7 Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгилаған тартибда ҳисоб-китобни амалга ш ирилади ва беш кун ичида тўлов амалга ш ириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-вағарани тақдим этилади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳлариға тегиш ли бўлган бир нечта объектга эға бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатиған ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-вағарани ақшангайрилади ҳамада соғиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатиған ҳолда электрон рақамли йамо билан тақдирлаиб оператор орқали роуминг операторига ю берилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикасида Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилидеги 522-сонли "Бир ҳисоб-китоблар тизимида электрон ш ақшан ҳисоб-вағар-факт урилдиған - фойдаланиш ш и шартловлари йаши шарт ш ариштирилди" турисидаги тўғрисида) тўғрисида

3.8 Ҳисобга олиш прибори ш ибу Шарномаға 3-иловаға мувофиқ электр тармоқларининг мансублик асосида буйича фарқлап далолатнома ш ва томошларнинг эқсудатлаши жаъобгарлиға асосида аниқлавидаған электр тармоқнинг мансублик билан ш чеграсида ўрнаштирилганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнаштирилган жойгача бўлган участкада энергиянинг техноложик сарфининг ҳамада Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқлавида ва ш ибу ш арномаға 4-иловаға мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан ю кори куванга улаған таъбиқлаш тирилган тарифда тўловларни амалга ш иридиған Истеъмолчи учун энергиянинг техноложик сарфининг ҳамада сўтқаниш тизим, ярим тизим ва туғли пайларни учун алоҳида аниқлаиб, муғаносиб равиш да жам олиған электр ҳақолиқлар тегиш ли пайларига тўлов ҳақини эғиш учун қўл йо борилади. (6.7-иловағаларда тегиш ли ҳақолиқ-эғиш ва ш ақшан саноложик берилиш ш ирт ш ариштирилди)

3.9 Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан тизимдан буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиғанда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси техноложик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий

ярим тизим ш ирт - сўтқаниш брут вақтида (соғат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) - белгилаған тариф буйича,

тиғли пайт - эғи қатга ю келмади соғатларда (ягона электр энергетика тизимининг 3 қатга ю келмади соғатлари эғи қатга миқдор соғат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки эғи қат миқдор соғат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгилаған тарифға нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсув коэффицентини қўйлаш орқали

туғли пайт - сўтқаниш коронинг вақтида (эғи қамю йамали соғатларда 22⁰⁰ дан 24 гача ва 06⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) - белгилаған тарифға нисбатан 1,5 баравар қамю в коэффицентини қўйлаш орқали амалга ш ирилади.

Белгилаған тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларға қўйлавида тариф тағури келиди.

Таъбиқлаш тирилган тариф қўйлашмайдиган Истеъмолчиға нисбатан энергия учу ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўйлавида.

Улаған қуввати 750 кВА гача бўлған электр энергиясини реализация қилиш да ш ариштирилган алоҳида тартиб белгилавидаған тап қилотлар руққатиг қаритилган махсулот ш ил лаб чиқаруви ва айрим ҳизматлар кўрсатуви Истеъмолчилар учу тўловлар ҳукумат йорори билан белгилавидаған тарифлар буйича амалга ш ирилади.

3.3 Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнаштирилган ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалга ш ирилади.

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнашти рад қилинган тақдирда электр энергияси учун тўловлар фойдаланиётган эғи ю кори тариф гуруҳи буйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ш ибу Шарнома буйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисоблавида.

3.4 Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври туғаландан сўнг, Ўзбекистон Республикасида Беш прокуратураси ҳузуридаги Маъжурий ижро бо роқининг (кейинги ўринларда "Бо ро" деб ҳар ойда эғиш олади ва ш ибу Шарномағининг 5-иловағига мувофиқ ш ақшан энергия сарфи буйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонаға энергиянинг сарфининг и тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ сансигача ҳудудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этиди.

Бунда, улаған қуввати 750 кВА ва ундан ю кори бўлган тўловларни таъбиқлаш тирилган тарифда амалга ш иридиған Истеъмолчилар буйича энергия сарфи буйича ҳисоботда ш ил латилган электр энергия (актив ва реактив) тўлиқ ҳамададан тап қари тизим, ярим тизим ва туғли пайларда фойдаланилган энергия ҳамада алоҳида ҳама кўрсатилиш ш ирт.

3.5 Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг кулча кириш қдан камда 15 кун олдин қарорни олмавий ақборот воситалирида эғиш қилиди.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган савдан қатий назар, электр тармоқлари ш арномағини ўз кучида қозли ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун яғни тариф қучи қирғани қушдан беш лаб ҳақ тўлаш та мажбурди.

3.13. Истеъмолчи ва Корхона хар ойда, хисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида Узаро хисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тузади

Агар "истеъмолчи" солиш тарма далолатномасини имзолашдан беш торта, Энергия тизимини корхонаси қарзига ундириш учун шартномавий ҳаждан келиб чиққан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги хисоб рақамига тулов талабномаси куйиб йули билан ҳамда бир томонлама расмийлаш тирилган солиш тизим далолатнома асосида "Боро" томонидан мажбурий ундурга қарғишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли

3.14. Истеъмолчини куйидаги ҳошларда электр тармоқларидан узилади
шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,
хисоб-китоблар ўз вақтида амалга ош ирилмаганлиги оқибатида фойдаланилган

Энергия учун қардорлик мавжуд бўлганда,
Боро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан унинг тегишли вақилларига

хисобга олиш приборлари қўрсаткичларини олишга йул қўйилмаганда,
хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, қўрсаткичларини ўзгартириш максалида

уларнинг ишлашга тил қаридан аралаш ил ҳитти-ҳаракатлар амалга ош ирилганда,
электр энергиясидан ўз ирлик тарзда фойдаланилганлиги электр тармоқларига ноқонуний

улашиш, талош-таро ж қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузиш билан

бич ва ҳошларни аниқланганда,
шартнома, электр тазьмоноти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда,
электр тазьмонот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда

3.15. Хисобга олинмаган энергия учун амалга ош ирилган қайта хисоб-китоб
Истеъмолчини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш

қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан содал этилади.
Боро ва электр тармоқлари қорхоналарини томонидан истеъмолчининг ҳаққидан

қардорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслиги аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан а жратилди

3.16. Истеъмолчи томонидан қондибузарлик ҳошати баргараф этилиб мавжуд қардорлик ва тулов пайтидаги бешавий хисоблаш микдорининг ўн баравари микдоридан тулов

ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга улашган истеъмолчилар буцдан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳошатини тазьминлаш бўйича

қилинган харажатлари учун субиетемолчилар истеъмолчи билан субиетемолчи ўртисида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажидан

олинилган улушга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди
Эқшлуватчи харажатларини субиетемолчига берилган электр энергияси тарифига қўй ил га руҳсат этилмайдн

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳошатини тазьминлаш бўйича

қилинган харажатлари учун субиетемолчилар истеъмолчи билан субиетемолчи ўртисида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажидан

олинилган улушга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди
Эқшлуватчи харажатларини субиетемолчига берилган электр энергияси тарифига қўй ил га руҳсат этилмайдн

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тулов тарифлари қуйидаги ҳошари ақош учун белгиланган тарифига тегишли тартилади

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оқлавий тадбиркорлик тўғрисида" ги УРҚ-327-сон Қонуниинг 28-моддасига ақошан

микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармазига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси микдорига мўтаносиб равишда ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидан технологик сарфларига ўтказилади

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиш и тўғрисидаги хисоботини Шартномада қўрсатилган муддатда тақдим қилган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномавий қайд этилган микдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳаққидан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар ақошда тулов хисоб-қарғатини ёздали ва Истеъмолчининг шартномавий ҳисоб рақамига бу ҳаққида тегишли белги қўйилади

Боро хисоблаш приборидан қўрсаткичларини назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, қорхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китобни белгиланган тартибда амалга ош ирилади

3.11. Боро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини хисобга олиш ақошлари (ман ий истеъмолчилардан тап қарв) қўрсаткичларини хар ойда ёзиб олиш и ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш ақошларини улаш сўхмасини теши яриб қўриш и керак Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфн тўғрисида худудий электр тармоқлари қорхонаси ва Борога белгиланган ақш бўйича ўз қўли билан қисқамил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган хисобот ю ридик ш ақшлар ҳамда тадбиркорлик фойдаиятини амалга ош ирувчи жасмоний ақшлар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун ақш билиб ҳизмат қилади

ЭХНАТнинг жерий этилиш и мўнасаботи билан истеъмолчиларнинг хисобга олиш ақошларидаги қўрсаткичлар автоматлаш тирилган тизимнинг техник параметрларига мўнофиқ бирок бир ойда қамлда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинди

Худудий электр тармоқлари қорхоналари истеъмолчиларининг шартномавий ҳисоб-қарам ва хисобга олиш ақошларининг ҳошати ҳаққида багафил маълумотлар доимий ақошда ақшланг ирилдиш и ва идоралараро электрон ҳажқорлик қилиш тизимига реал вақт режамида ю бориши ини тазьминлайди

3.12. Шартномада - хисоб-китоб даври учун қўрсатилган энергия микдордан 5 фойддан ортиқ микдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада

қўрсатилган микдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси жазьми ҳажьм учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдоридан тулов ундирилади

Истеъмолчининг энергия ҳажқини тулиш, реалтив энергия қимёваласи тарифга устамалар шунингдек хисобга олинмаган энергияни (иқошуний фойдаланилган электр энергияси) қайта хисоб-китобни ва яна бўйича қорғиш бўлган тақдирда, унинг аниқ тулови

хисобига ўтказилган маблаглари қорғиш қолишга йўналтирилдиш и ақшаше тулови (олдиндан ҳақ тўлаш) оқибатида хисобга олинмайдн

Истеъмолчи томонидан Шартномада қўрсатилган электр энергияси ҳажқини тулиш истеъмол қилинган тақдирда, аниқ тартиқсиз туланган маблаглар қайтариб берилмайдн ва

электр энергияси учун қойини хисоб-китобларда хисобга олинмади
Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Хисоб-китоб оқибдан қойини қалелиш тартибда

Оқлабий қорхона турар жойдан бир вақтининг ўзиде унда истикомаг қилган холда товарлар иш лаб чикариш (ишлар ба жарни, хизматлар кўрсатиш) 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 ш ирилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Ф армони иш асосан.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий таълим иш ларини ва фойлиятни янада такомиллаш тирин да ижтимоий кўмак ва имдешлар берин тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини ба жарини мақсадида Ўзбекистон Республикаси Хукудидаги диний таш килотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан баш лаб улара кўрсатиладиган коммунал хизматлар (таббий газ, иссиқлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқома суви ва мий иш чикондиларини таъ иш да тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдишлар.

IV ТУМОН ЛАНИНГ ХУКУК ВА М АЖ БУВИ ЯТЛАНИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги хужумларга эга.

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техника шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш,

электр энергияси етказиб берин иши тўхталаниш и еки тўхтатиб қўйилиш и сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонга истеъмол қилладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиш и тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжаллаштан ўзгартириш дан олдин 10 кундан кечикмай (жерий ой тугагунгича) берилиш и ва сураётган қил ишма микдор учун 100% олдиндан тўлов амалга ш иридан булиш и лозим.

электр энергияси тўлик ҳажда етказиб берилмаслиги еки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиш и оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатиш.

Шартнома иш конун хужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микдори учун тўланган маблағни қайтарилиш ини талб қилиш;

электр энергия етказиб берилиш и тўхтатилганда етказилган зарарни қоплаш ини талб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузилди ва ба жарин да ю зага келиштан низооларни ҳал этиш учун судга, монополияга қил и давлат органига еки бўйсунуви бўйича ю қори органига (милкадор иш асоса) мўро жаг қилиш.

Истеъмолчи конун хужжатларига мувофиқ баш ка ҳуқуқларга ҳажмага бўлиш и му мкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга ма жбур:

Белгиланган энергия истеъмолчи ре жамига рияя этиш;

Фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳаж тўлаш;

Эксплуатация қилетган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилди да ҳаффиёлик техникаси қондиларига рияя қилиниш ини таъминлаш, Қорхонга электр ускуналарининг исқолини тўғрисида хабар берин;

электр энергиясини оқома, фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ш ириш;

етлаш лаб турган биносидан уни берин, сотин, ижарага расмиллаш тирин еки баш ка сабабларга қура кучиб кетган тақдирда, бу ҳажда электр таъминоти қорхонасини езма риниш да хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АЙСКУЭ) тизимини барқарор доимий иш лаб турин иши таъминлаш;

энергия таъмининг «Энергохос» коню тер дастурига истеъмолчининг бириктилган телефон рақамига (белгиланган нумарга) «СМ» орқали ю борилган хабарнома, оқомагирини хабарига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур холда дархон энерготяъминот қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергия таъмининг «Энергохос» коню тер дастурига истеъмолчининг бириктилган телефон рақамга (белгиланган нумарга) таш унингдек баш ка бирон рекавизитлари уларган холда холда истеъмолчи дархон электр таъминоти қорхонасига хабар берин и.

Но ро ва «Энергоинспекция» конуний қўрсатмаларини ўз вақтида ба жарин;

Электр қурилмаларини тузилиш и ҳисоблаш тартибларини ба жарин;

Но ро ва еки Қорхона вақлининг қисқарта олиш приборларини қўздан кечирин иш а белгиланган тартибда ружаг берин;

Иш мобайнида янгида иш га таш ириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш баш ланиш қдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур микдори учун Қорхонга му о ртмамома берин;

Келтүси иш учун энергияга бўлган эҳтиёж ини аниқлаш да энергияни электр тармоқларидан узатиш да, иш лаб чикариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) техникалик жараяни иш лаб чикариш эҳтиёжларига, иш лаб чикариш биноларини ва маъмурий биноларини ёригин, иситин, ш аммоллати учун электр энергия сарфини, шунингдек, иш бу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёж ини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 М Вга ва ундан ю қори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи Қорхона талбиба асосан аниқлаш ва хабар бериниш ма жбур.

Истеъмолчи қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик ҳар облик сарфи ва амалдаги микдор энергия таъмининг энг қўш иш а энг қам ю қаммали давраларида реактив энергия ва қулнигинг ҳар суткалик сарфи.

энергия таъмининг энг қўш ю қаммасининг ўтиш даврида актив энергия (қулниг) иши ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи конун хужжатларига мувофиқ баш ка ма жбуриятларга ҳажмага бўлиш и му мкин.

Уланган қувватга 250 кВга ва ундан ортик бўлган истеъмолчилар мезкур Қорхоналарнинг 127-бандида кўрсатилган ма жбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга ма жбур:

маҳсулот борлигини иш лаб чикариш (ишларини амалга ш ириш) учун электр энергияси сарфининг техника ва исқолининг ҳажатдан асосланган илгор нормаларини иш лаб чикаш — умумий иш лаб чикариш ва техникалик акка тартибдаги ва турх бўйича, йиллик, чораслик ва облик — уларини иш лаб чикариш ини таш қил этиш техникалик тақомиллаш тирилиш и (ўнгирилиш и) ва янги техника жорий этилиш ига қараб қайта қўриб чикаш;

Истеъмолчилар турмушлари бўйича электр энергияси балансларини тўзиш ҳажда улар асосида иш лаб чикариш жараянларида электр энергиясини фойдаланиш самарадорлигини тақсид қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиш и ва исқоф бўлиш ини аниқлаш, уларни ва мий ириш и ба ртараф этиш бўйича чора-тадбирларини иш лаб чикаш ва амалга ш ириш;

Келтүси давр учун электр энергияга бўлган эҳтиёж ини электр тармоқларининг энергия ўтказин қобилиятини ш ириш, электр таъминоти ехемаларини тақомиллаш тирин.

заруриятини аниқлаш мақсадида (муҳсулот ип лаб чиқариш йил, ба жорийланган ип турларнинг мўлжаллаётган прогаз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мезъарларидан келиб чиқиб, уларни камайтариш ва электр энергиясини тежаш ип ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси йил учун балансларини тузиш;

муҳсулот (ип лар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган мезъарларига риоя қилиш ва уларни камайтариш бўйича белгиланган тадбирларнинг ба жорийлаш йили таъминлаш;

электр энергиясини тежаш бўйича (Йиллик ва ўзлақ астиқбол учун) тап қилиш-техник тадбирларни ип лаб чиқилиш ва амалга ошириш.

4.3 Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилан Шарҳномада белгиланган ўз мажбуриятларини қўрсатган даражада ба жорий йили талаб этиш;

ун бу шартнома ш арқлари ба жорийлашда ёки бўзилганда Истеъмолчи томондан етказилган амалдаги зарарини белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида, Ё ро рони хабардор қилиб Истеъмолчинини электр тармоғидан ўзиб қўйиш;

электр хўжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чорақар қуриш зарур бўлганда истеъмолчинини оғослангармай ва у билан келиш май унга энергия етказиб бериш ни қилиш;

Ё ро ронинг қўрсатмасига асосан ҳамда ЭХНАГа уланган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўли қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан туланган ҳақ тўлганда электр тармоқларидан ўзини.

Корхона қон инчиликка мувофиқ боп ва ҳуқуқларга ҳам эга бўлиш и мумкин

Макур Шарҳномага асосан Истеъмолчинини электр тармоқларидан ўзилганда кейин ю зага келган ҳолат учун Корхона ва Ё ро ро жавобгар бўлмайди

4.4 Корхона қуйидагиларга ма жбур
Истеъмолчига энергиянини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича макублик бўлинини чегарасигача Шарҳномада қўрсатилган ҳажда муғазам етказиб бериш;
укушулар электр узатиш линияларини ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш,
уларга техник хизмат қўрсатиш ва таъмирлаш, шунишдек ўз электр хўжалиги объектларидиги носозликларни бартараф қилиш;

электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидиги қутидетган ўзилли лар тўрисида уч қулдан кечикмасдан оғослангириш;

Истеъмолчинини электр энергиясини етказиб беришини и тўхтатишини и ва тўхтатишини сабблари тўрисида хабардор қилиш;

киртилаётган қелила лар тўрисида, қелила ларни ҳам жи ва вақти қўрсатилган ҳолда олдиндан хабар бериш;

электр энергияси тўлиқ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидиги боп ва бўзилли лар тўрисидаги Истеъмолчининг ариасини, ариза олган қулдан боп лаб 15 қулдан кечиктармай қўриб чиқилиш, бартараф этиш ва багафел жавобга бориш;

Истеъмолчига ўрсатишган тартибда етказиб беришган энергия ҳисобини юриш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қиритилган тақлифиярга мувофиқ ўн қул мулдатда электр энергиянини облик ш артномавий ҳам жиға ўзгартириш лар қиритилиш, электр энергиянини облик ш артномавий микдорини қўлайгириш (қамайгириш) муимин бўлмаган тақдирда – истеъмолчиға бу ҳақда, радэтгли сабобини қўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрсатишган ҳисобга олиш приборларини алмаш тирин, ўрсатиш ва техник хизмат қўрсатиш ва и унингдек ё ро боплаш боплаш ип таъминлаш;

сифат қўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчиликлари мувофиқ боп ва мажбуриятларига ҳам эга бўлиш и муимин

У. ЮМОН ДАНИНГЎЖАВО БҲАРИ ИИ

5.1. Электр таъминотини артномаси бўйича тара фир Узбекистон Республикаси қонунчилигида бел қилган тартибда жавобгар бўлади и унингдек ш артнома ш арқлари ба жорийланган ёки тегин ли тарти ба жорийланган ҳолларда, Корхона бунинг латгижаида етказилган зарарини қоплатишга, "Истеъмолчи" эга етказилган ҳаммаки зарарини қоплатишга ма жбур

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида молдий жавобгар бўлмайди агар

Истеъмолчи электр энергиясини истеъмолчининг бел қилган режимиға риоя қилмай электр энергиясини истеъмолни ёки қувватининг ш артномавий микдоридан ашиб кетиш иға йўл қўйганда, қулдий электр тармоқлари қорхонаси томонидан бел қилганган электр энергиясини қелилаш жадвали ба жорийлаш тўриси твет сифатли электр энергияси етказиб беришганини учун,

замра миёбоси автоматик ипта тушганда, автоматик қайта ўлиш ва автоматик тартида қистогани созилаш билан боғлиқ учирли лар вақтида электр энергиясини етказиб бериш бурсидиги таърифлар учун истеъмолчи олдида молдий жавобгар бўлмайди

5.3. Корхона Истеъмолчинини Ё ро қўрсатмасига асосан электр энергиясини ўзилганда ёки етказиб бўлмайди қул ҳолатлари ҳамда физкулотта авария ҳолатларига эга келганда (форс-мажор) Истеъмолчинини олдида жавобгар бўлмайди

Электр энергия таъминоти қорхонаси ўзи билан боғлиқ бўлмаган вазиетлар оқибатда мав жуд бўлини қелилаш лар қиритилганда, "электр қуримчаларини тузишини и қондириш" ининг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларига асосан истеъмолчилар томонидан электр таъминоти ип оғосилиги тоғифси (интегрорива) тўри қелилашган лойиҳа таъливлари ба жорийлашганда) ҳолда истеъмолчиларда қиритилган диймо ва таъливлари бўйича қелилаш чиқилган нисоқлар бўйича истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайди

5.4. Макур ш артнома билан бериш жараёнида ба зага қелилашган бартараф қилиш мавчилик ва инсолар музоқара ўтқилиш орқали ҳам қилинади Қелиш мавчиликларини музоқара ўтқилиш орқали ҳам қилини ипиг ипо жи бўлганда, улар қонунчиликда бел қилганган тартибда ҳам қилинади

VI. ЯЗНИЙ ЮИ ДАЛАР

6.1 Шарҳнома 2024 йил 31 декабр гача бўлган мулдатга тузилади

Шартномага қиритилган ўзгартиш лар жорий олда қўлланилмайди ва кейинги ойдан қулча қиритилиш

Шартноманинг амал қилиш мулдати туғанада, томонлардин бири уни ўзайтириш ёки бекор қилини бўйича ариза беришган бўлса, ш артнома кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган ҳисобланади (ёро деет тап қилотлари бундан мустасно). Ариза шл бу Шартноманинг амал қилиш мулдати туғилиши бир ой олдин тақдим этилиши и лозим

6.2 Макур ш артнома бир хил ю ридик қулча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирини оқшошетилаш иккин (ёро деет тап қилотлари учун уч) нуссада тузилашан Шартноманинг иловаларини унинг и шартмас қисми ҳисобланади

6.3. Томонларнинг бирини тап абуси билан Шартномани мулдатидан олдин бекор қилини, инкичини томонли бекор қилиш мулдатидан ўнги қул олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўнро ҳисоб-қисоб қилиш ип артти билан бекор қилишини и муимин Бекор қилиш тўрисида хабарнома ёзма рини лар борилади

6.4 Тара ўзгартириш ва қўй имовлар агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилди, томонларнинг тақлифияш ақсар томондан ймоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5 Макур ш артнома таъливларида назарда тутилган тартиб – қондилар Ўзгарлар Мақомаисининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан тасдиқланган Электр энергиясини фойдаланиш қондиларига ҳамда боп ва амалдаги норматив – ҳуқуқий ҳужжатлар таъливларига мувофиқ тартибда солинади

VI. ЮМОН ЛАНИНГ МАЪНАСИ ВА БАЎ КРЕКИ ЭИ ТЛАИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манъили Ташмоқ тумани Қўшчилик МФ
 Ҳисобрақами 100010286080111703890707007
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 206928013
 Республика ва маҳаллий бюджетдан молиягай тирадасан Истеъмолчилар уюли
 Бюджетли фонднинг ҳисобрақами 23402000300100001010
 Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 201121919
 Бюджетдан ташқари фонднинг ҳисобрақами
 Банк коди (МФО) (ИНН)
 ҚҚС тўловчининг коди
 Телефонлар: +99899 0702414 Ф.акс: _____ е.п/и: _____
 (Истеъмолчининг иш уюмидан рабарбарининг уюли, ф.акс телефонлари коди вақтарон маълум этилади)
 Кадастр № 15/1/07/03/01/0444

Стипастилик кодлар:

- ОКЭД _____
- СОБГУ _____
- СОАТО _____
- ИФ С _____
- КОБФ _____
- ОКПТО _____

КОРХОНА:

Почта маъилли Ташмоқ тумани Янги йўл МФ Янги йўл кпш. лог.и
 Ҳисобрақами 22636000300215289462
 Банк коди (МФО) 00494 Саноат қурилиш банк Фирма филиали (ИНН) 200144930
 ҚҚС тўловчининг коди
 Телефонлар: 73-238-22-16 Ф.акс: _____
 Стипастилик кодлар:
 СОБГУ 01013
 СОАТО 1730227

Корхона:
 А. Ибратов
 М.Э. Илоқ давлати, Ф. Иш

ХУКУМКАШАС
 Қўшчилик

ХУКУМКАШАС
 Қўшчилик

Электр таъминотининг шартномасига
I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____
2. Фазолият тури _____
3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг улданган қуввати _____ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти иш оқинлиги буйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Ҳисоб китоб тури _____

тариф гуруҳи таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (берилмаган бўлса)

Йил вақи	Энергия ҳажми	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
	минг. кВт. с	
Январ	13333	
Феврал	4444	
Март	4444	
Апрел	4444	
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот кунига ишлайди _____ соат, ойда _____ кун
 Мумкин юлга инебагдан семалар бўйича ю кланши % I _____ II _____ III _____

Корхона:
 М. Ғ

Истеъмолчи
 М. Ғ

Электр таъминотининг шартномасига
4-илова

Энергияни йўқотиш лавини аниқлаш бўйича
ДАД ЛАНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланд бўйича махсуслик чегарасида ўрнатилганда, электр тармоқларининг баланд бўйича махсуслиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда махсуслик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва кўрсаткичларга ҳисобланади.

а) Қўввати
Йўқолиш лави
кВА, соат ёки
кВА, соат ёки
% тап қил эътибор

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларига ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги _____ м
Кесимго заси _____ мм²
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, кВ, соатни ёки _____ % тап қил эътибор

в) Истеъмолчининг хаво линияларига ҳар ойлик энергия йўқолиш лави

Узунлиги _____ м
Кесимго заси _____ мм²
Русуми _____
Кучланиши _____ кВ бўлса, кВ, соатни, ёки _____ % тап қил эътибор

Уш бу Шартноманинг 3.8 бандига асосан ю қорида кўрсатилган энергия йўқолиш лари истеъмолдан ва 1-иловада кўрсатилган ойлик шартномавий энергия миқдорларидан келиб чиқиб аниқланади.

Қорхонанинг электр тармоқлари ва ўйданинг ички электр тармоқларининг бўлинип четлашилган ҳаммий мулк ҳисобланадиган уш бу тармоқлардан таъминланадиган маълумий тармоқларидан электр энергиясини ҳисобга олиш асосида бўлган электр энергия ва уш жой мулкдорларини йўқотиш лави ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади қартиллади.



И молар



Электр таъминотининг шартномасига
5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
МИ О В У Т
2021 йил 12.07 ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана « _____ » _____ 20 _____ йил

Ушнинг жой вама ҳисобга олиш приборларининг аниқлаш ҳисобга олиш турини (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти				Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари фарқи		Сарф кВ,с, кВт,с		Таъминот тарилган тариф бўлини сарф кВ,с							
	ток траекториясининг (ТТ)	куч-шакл траекториясининг (КШ)	умумий	ушнинг	белгиланган	соатга	кўрсаткич	кўрсаткич	кВ,с	кВт,с	Эрта-таъминот	Кун	Кечки	Тун	соат	соат	соат	соат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

Ном гр 7-гр 6-гр 3-таъминот тарилган ҳисоб учун келсизат рақами гр 7-гр 9-гр 10-гр 11-гр 12-гр 13-гр 8-гр 7-гр 4



МИ Б вақили
Ф. ИШ димоси

Электр таъминотининг шартномасига
8 - илова

Энергия таъминоти ташқиоти тармоқларига ulangan истетъомолчиларнинг электр қурilmаларининг ўнатиwлан қуввати тўришеда
М.Ў. ЁММО Т

А Трансформаторлар

Трансформатор арами ўнатиш жўйи	Трансформаторнинг исветит амълумоллаки				Шафтама тўзиш вақтида уюгача юземга (кВт.эки.А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қувиа иши и (кВ)	Ток (А)	

Б Ёзи ва ток қабул қилувчилар

Электр двигательлари	Электр таиваллаши аппаратури	Приборлар		Ил либ чеканиши ёригиши	Июх
		Сони (лова)	Куввати (кВт)		

В Улга суббонент истетъомолчилар

Истетъомолчиларнинг номлаши и мавлюсоми	Уналгаги и кувати (кВт. кВА)	Электр хисоблағенинг завод рақами	Истетъомолчи номлаши и учун	Июх

Электр таъминотининг шартномасига
7 - илова
ДА.Ю. ЁАНОМА

Авариявий ва техноложик бромни аниқлаш бўйича

Истетъомолчининг _____ инл тироқида тузилиши
Юнга электр энергетикаси тизимида узоқ мудатли ёки қисқа мудатли қувват танқислиги юнга келганда Истетъомолчи қуйидағиларни ба жарни и керас
1. Жўуна ю климатини техноложик бром дара жасийча пасайтириш:

Т/р №	Техноложик бромга таьвлуқси цехлар ва агрегатлар номи*	Ил ли қолдирилган ю куватлар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамғ кВт _____

- * а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. ўчирилми и яротсила махсулат чикарилми и укерунише бузилиш портлаш, ёнеик захарланиши ва баи қа бахатси ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан махтуса
б) Техноложик бромга и уиндедек авария бромси таиллуғи цехлар ва агрегатлар хал кирлади (2-банда қаранг.)
Техноложик бромни чеклаш босқичлари:
I босқич кВт _____
II босқич кВт _____
III босқич кВт _____
IV босқич кВт _____

2. _____ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бромни дара жасийча узиб қуйилади

Т/р №	Авария бромга таьвлуқси цехлар ва агрегатлар номи*	Ил ли қолдирилган ю куватлар қуввати (кВт)	Июх
1.			
2.			
3.			
4.			

Жамғ кВт _____

- * а) ўчирилми и сув таьвломти, алоқа воситалари ил иинке тухтимақа иситими тизиминише ос тива қалдирилади
б) Ёвнинг ўчириш тивора насостар ва баи қа ёвиеқа қарми агрегатлар авария бромси кир молди, баи қа тивора қарми зарралта қараб оидиндан қорқола бромни келиш цехлар ҳалда рунка ил қорқола қараб _____

