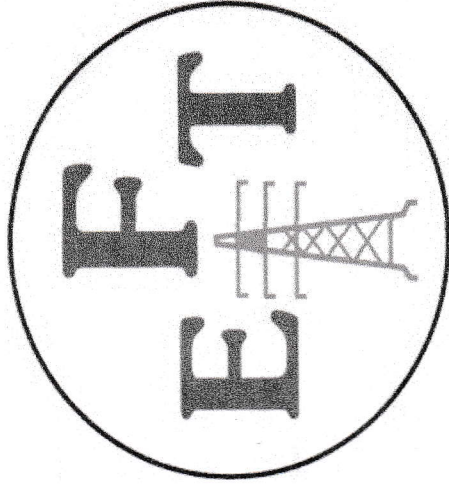


**“ФАРҒОНА ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР  
ТАЪМИНОТИ ҚОРХОНАСИ” АЖ**

**ЎЗБЕВОН ТУМАН ЭЛЕКТР  
ТАЪМИНОТИ ҚОРХОНАСИ**



**Юридик истеъмолчилар учун электр  
таъминоти**

**ШАРТНОМАСИ**

**ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

2022 йил "21" январь 14830 -сон Ёзёвон ТЭТК

**Ёзёвон тумани электр таъминоти корхонаси** нисбон асосида фавқий қоритувчи  
**Ёзёвон тумани электр таъминоти** **корхонаси**

Раҳбари **М. ҒОФУРОВ** (кейинги ўринларда  
**Ёзёвон тумани электр таъминоти** ва **Истеъмолотчи** бундан  
раҳбари **М. ҒОФУРОВ** (кейинги ўринларда "Истеъмолотчи" деб аталади),  
(шартномада раҳбарнинг Ф.И.О.)  
(кейинги ўринларда "Истеъмолотчи" деб аталади),

Хисоб рақами - **470230** иккинчи томондан мазкур  
шартномани қўйдиғилар тўрисида туздилар:

**1. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади)  
мувофиқ, Корхона Истеъмолотчига электр энергиясини  
уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолотчи истеъмо қилинган энергия  
учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбурлигини олади.

**II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ**

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:  
Актив **11110** кВт.с. рақати **кварс**  
нарни **450** сўми, тариф буйича **4999500** ташкил этади.  
тариф тур.: тобора шартномавий, бир ставкали ёки аҳолига тегишлилиги, (қароват ёки)

2.3. Истеъмолотчи етказиб берилган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми  
ушбу Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолотчи томонидан олинган энергия  
янинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу Шартномага 2-иловада назарда  
тутилган хисобга олиш приборларнинг кўрсаткичлари асосида аниқланади.

2.5. Истеъмолотчиларнинг (машинаий истеъмолотчилардан ташқари) электр энергиясини  
хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа  
воситалари истеъмолотчининг маблаглари хисобга солиб олинмайди, давлат қисқовидан  
ўқазилмайди, ҳудудий электр тармоқларини қорхоналари томонидан берил ўрнатилмайди,  
шомбадан ва рўйхатдан ўқазилмайди.

**III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар таъбақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига  
тегишлилиги тарифлар асосида амалга оширилади.  
3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолотчи (бюджет  
ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва сув  
молиялаштирилган насос станциялари, шунингдек **Давлат бюджетли**  
хисоб-китоблари сўтқа вақтларнинг таъбақалаштирилган тариф буйича амалга оширилади.  
Истеъмолотчи энергия учун таъбақалаштирилган тариф буйича хисоб-китоблар:

ФРМ типиз пайт - сўтқанинг сўт вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гая) - белгиланган тариф  
буйича,

типиз пайт - энг қатта юктамали соатларда (япона электр энергетика тизмининг энг  
қатта юктамали соатлари: эргашабки энг қатта микјор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гая, кечки энг қатта  
микјор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гая) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микјорда ўсувчи  
коэффициентни қўлаш орқали,  
тунги пайт - сўтқанинг қоронги вақтида (энг кам юктамали соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup>  
гая ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гая) - белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар қамаловчи  
коэффициентни қўлаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гурухи бир ставкали истеъмолотчиларга қўллангиланган  
тарифга учун келди.  
Таъбақалаштирилган тариф қўллангиланган Истеъмолотчи нисбонан энергия учун  
хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўллангиланган.

Уланган қуввати 750 кВА гая бўлган, электр энергиясини реализация қилишда  
наруҳни нақдлаштирилган алоҳида тартиби белгиланган ташкилотлар рўйхатида  
қиртилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи Истеъмолотчилар учун  
тўловлар Хукумат қарори билан белгиланган тарифлар буйича амалга оширади.  
3.3. Бир неча тариф гурухларига мансуб истеъмолотчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир  
тариф гурухига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалга  
оширилади.

Истеъмолотчи томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилган рақ қилинган  
тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилган энг юқори тариф гурухи буйича  
хисоб китоб қилинади.  
Ушбу Шартнома буйича Истеъмолотчи ва Корхона орасидаги хисоб-китоб даври  
бир ой хисобланади.

3.4. Истеъмолотчи хисоб-китоб даври тугалдан сўнг қорхонанинг рақоватли вақили  
билан барталаякда хисобга олиш приборларнинг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва  
ушбу Шартноманинг 5-иловасига мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича хисобот тузади.  
Истеъмолотчи Корхоната энергиянинг сарфаниши тўрисидаги хисоботни ўз қўли  
билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг "\_\_\_\_" санагачча ҳудудий  
электр тармоқлари қорхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни  
таъбақалаштирилган тарифга амалга оширадиган Истеъмолотчилар буйича энергия сарфи  
буйича хисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажмидан ташқари  
типиз, ярим типиз ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам  
кўрсатилиши шар.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгартган тақдирда, ҳудудий электр  
тармоқлари қорхонаси уларнинг қуча қаршилдан қамиди 15 кун олдин қарорни олмавий  
ақборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгартган санадан қатий назар, электр  
таъминоти шартномаси ўз қучида қолади ва истеъмолотчи фойдаланилган электр энергияси  
учун янги тариф қуча қирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурлир.

Тариф ўзгартган тақдирда, истеъмолотчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва  
реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган ҳажми учун тўлов қилинган бошлаб кейинги  
бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоқ этилади.

Аррифметик хатонжигар, тарфадарни нотури кўлиши туфайли пайло бўлган кам ва ортыкча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чықарилади ва ҳудудий ёки кўлишчылар билан биргаликда ҳисобга олинмайди.

3.6. Истерьмогчыга энергияни етказиб бериш келгуси Ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миклори қиймати учун олинган юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, Ҳисоб-китоби 50 фоз олинган ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истерьмогчылар қамлида 5 кун олдин билдирти тартибиде қорхонага мурожат қилганлари тақдирда 50 фоз ҳамда 50 фоз олинган ҳақ тўлаётган истерьмогчылар томонидан ойнинг охиригача яқиний Ҳисоб-китоб амалга оширилган холларда мажур истерьмогчыга нисбатан электр тармоқларидан тўлик ўзингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. Қорхона истерьмогчининг энергия сарфи тўрисидаги Ҳисоботи асосида белгиланган тартибда Ҳисоб-китоби амалга оширилади ва беш кун ичиде тўлов амалга ошириш учун Ҳисоб-фактура ва тўлов Ҳисоб-варратини тақдим етади.

Истерьмогчи турли тариф туррхларига тегишли бўлган бир нечта объектага эга бўлса, ҳар бир тариф туррхи учун тариф кўрсатилган холда умумий Ҳисоб-фактура тақдим етади.

Қорхона томонидан махус дастурий махсулот орқали Ҳисоб-фактура ва тўлов Ҳисоб-варратини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли имзо билан тақдимқаниб, оператор орқали руминг операторига юборилади.

(АСОС: *Ўзбекистон Республикаси Вазиарлар Мақамисининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзаро микромоллаштириш чора-тадбирлари тўрисида"ги қарори*) Ҳисоб-фактура тартибда фондқилишини

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловат мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баъане бўйича фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг эқсизлуғаче жавабдорлиги асосида аниқланадиган электр тармоқининг мансублик баъане чегарасида ўрнатилмағача, чегарадан Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уявтада энергиянинг технологик сарфланш ҳажми Истерьмогчи билан биргаликда Ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловат мувофиқ даволатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватта уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истерьмогчи учун энергиянинг технологик сарфланш ҳажми сўтқанинг типиз, ярим типиз ва тунги найтлари учун алоҳида аниққаниб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун кўлиб борилади. (6-Давлатчилик вазирлик қамлида ва микромоллаштириш тартибда)

3.9. Электр энергияси янона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истерьмогчининг электр тармоги орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонавийнинг электр тармоғига уявтилганда, истерьмогчи тармоқларидеги электр энергияси технологик сарфланш бир қисми, истерьмогчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миклорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонавийнинг электр тармоғига истерьмогчи томонидан уявтилган электр энергияси миклорига мутаносиб равишда, янона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидеги технологик сарфларига ўтказилади.

3.10. Истерьмогчи энергиянинг сарфланш тўрисидаги Ҳисоботни Шартномада

кўрсатилган мулдатда тақдим етмаган тақдирда, Қорхона энергия истерьмогчининг шартномада қайд етилган миклори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истерьмог қилинган электр энергияси тўрисидаги маълумотлар асосида тўлов Ҳисоб-варратини ёзади ва Истерьмогчининг шахсий Ҳисоб рақамиде бу ҳақда тегишли белги кўйилади.

Қорхона Ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олганда кейин, Қорхона амалда истерьмог қилинган электр энергияси учун қайта Ҳисоб-китоби белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Қорхона истерьмогчылар билан биргаликда истерьмог қилинган электр энергиясининг амалдаги миклорини аниқлаш учун улардеги электр энергиясини Ҳисобга олиш асбоблари (аппий истерьмогчылардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини Ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истерьмогчи томонидан электр энергияси сарфи тўрисида ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига белгиланган шаки бўйича ўз кўли билан, факсимил-электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим етилган Ҳисобот юридик шаклар ҳамда тадбиркорлик фавоиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истерьмог қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асое бўлиб хизмат қиладди.

ЭХНАГнинг жорий етилиши муноообати билан истерьмогчыларнинг Ҳисобга олиш асбобларидеги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда қамлида бир марта ёки истерьмогчининг буюрмқаси бўйича ёзиб олинади.

Ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари истерьмогчыларнинг шахсий Ҳисоб-рақам ва Ҳисобга олиш асбобларининг холати ҳақда бағфисил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режамиде юборилишини таъминқилади.

3.12. Шартномада Ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миклордан 5 фоздан ортык миклорда энергия истерьмог қилганда, Истерьмогчидан Шартномада кўрсатилган миклордан ортык истерьмог қилинган энергияси жазми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миклориде тўлов ундирпилади.

Истерьмогчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга уявташлар, шунингдек Ҳисобга олинмаган энергияси, (ноконуний фойдаланилган электр энергияси) қайта Ҳисоб-китоби ва пена бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови Ҳисобга ўтказилган маблаглари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олинган ҳақ тўлаш) сифатиде Ҳисобга олинмайди.

Истерьмогчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истерьмог қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблаглар қайтариб бериқмайди ва электр энергия учун кейинги Ҳисоб-китобларда Ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тутгач қарздорлик тўлов мулдатга ўтган деб Ҳисобланади ва тўлов мулдатга ўтган ҳар бир кун учун истерьмогчыга тўлов мулдатга ўтган сўманинг 0,1 фоиз миклориде, электр энергияси махус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миклориде пена Ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенининг умумий миклори, мулдатга ўтган тўловнинг 50 фозидан олмақилити лоқма (Ўзбекистон Республикаси Вазиарлар Мақамисининг 2004 йил 1 ноябрдан 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истерьмогчи ва Қорхона ҳар ойда, Ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро Ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномавини тузади.

Агар "Истерьмогчи" солиштирма даволатномавини имзолашдан бош тортса, Энергия тизимини қорхонае қарзни ундирпиш учун шартномавий ҳажмдан келиб чыққан холда Истерьмогчининг банқдеги Ҳисоб рақамига тўлов тагабномаси кўлиш йўли билан, ҳамда бир

томонлама расмийлаштирилган солиштирма давоғийнома асосида корхона томонидан суд ва давлат солиқ хизмати органларига тўғридан тўғрида этиштирилади.

3.14. Истеъмолчигини қўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий меъбуриятлари бажарилмаганда;

хисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Корхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтларига хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиштириб қўйилмаганда;

хисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига таъсир қилган ариштириш хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўнгирик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланishi, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда, электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Хисобга олилмаган энергия учун амалга оширилган қайта хисоб-китоб, Истеъмолчигини қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобдорликдан озод этмайди.

Электр тармоқлари корхоналари томонидан истеъмолчигининг ҳақиқатлари қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслиги аниқлик киртилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16. Истеъмолчигини томонидан қондабузарлик ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий хисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ўндирилгандан сўнг тармоқга қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчигилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтиёткорлик ҳаракатлари учун сўбистеъмолчигилар, истеъмолчигин билан сўбистеъмолчиги ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олгандан улуғша мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтиёткорлик ҳаракатларини сўбистеъмолчигига берилган электр энергияси тарифига қўйиштирилади.

3.18. Истеъмолчигини электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эҳтиёткорлик ҳаракатлари учун сўбистеъмолчигилар, истеъмолчигин билан сўбистеъмолчиги ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олгандан улуғша мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эҳтиёткорлик ҳаракатларини сўбистеъмолчигига берилган электр энергияси тарифига қўйиштирилади.

3.19. Истеъмолчигини томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қўйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида” ги УРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан;

Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида учта истиқомат қилган ҳолда, коммунал инфратўғрида 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 Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада тақомиллаштиришда икътисодий кўмак ва имтиёзлар берилиш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Хукумати Диний таъқиқотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб уларга қўрсатилган коммунал хизматлар (таъиний газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқома суви ва маилнинг чиқиндиларини ташкил)га тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

## IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчигини қўйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчигининг электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улади,

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олинди.

электр энергияси етказиб берилишнинг тўхталishi ёки тўхталishi қўйилishi сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олинди;

Корхонага истеъмол қилган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақвирлар киритилиши. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиши бўйича тақвир мўлжалланган ўзгартирилган олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тўлуғланча) берилиши ва сўраётган қўшимча миқдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим.

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергияси етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатилиши.

Шартнома қонуни ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда беқор қилиши, Шартнома беқор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маълуматни қайтарилишини талаб қилиши.

энергия етказиб берилиши тўхталганида етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиши, электр таъминоти Шартномасини тўзатиш ва бажаришга юзаси келатган низоларни ҳал этиш учун суғта, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиши.

Истеъмолчигини қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчигини қўйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режими ва ривож этиши, фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; эҳтиёткорлик қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек электр қурилмаларни эҳтиёткорлик қилишда ҳарқандай таъқиқот қондаларига риоя қилишнинг таъминлаши, Корхонага электр ўқунларининг носозлиги тўғрисида хабар бериши;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириши, эғаллаб турган биносидан уни бериш, сопиш, икътисод рақамийлаштириш ёки бошқа сабабларга қўра қўчиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти корхонасини ёзма равишда хабардор қилиши.

ЭХНАТ (АЙСКУЭ) таъминоти бажарар доимий ишлаб туришини таъминлаши; энергия таъминоти «Электрпрохисоб» компютер дастурига истеъмолчигининг бариктирилган телефон рақамига (боғланishi нуқтасига) «СМС» орқали юборилган





Етказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гуруҳи IV - тариф
2. Фаолият тури бизнес
3. "Истеъмолчи" электр қурilmаларининг уланган қуввати: \_\_\_\_\_ кВА (кВт)
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват \_\_\_\_\_ кВт
5. Электр таъминоти ишончлигини бўйича тоифаси (лойиха бўйича) \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури таъжжибланилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган (серависит етисин)

Йил, жами	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича
Январь	11110	
Февраль	4444	
Март	4444	
Апрель	2222	
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Ташкилот кунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_

Истеъмолчи

*Эркин соловмас*

Корхона

М. Гофуров



*(Имзо, Ф.И.ИЛ.сони)*

М.У. *(Имзо, Ф.И.ИЛ.сони)*

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсияфлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучлигини тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актин), (номинал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори кўрама рақами	Корхона-нинг	Буюр-нинг	Учур трансформатор-ларнинг трансформация коэффициенти		Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ҳисобга олиш приборининг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Ҳисоб-китоб кўрсаткичи	Тариф тури сум/ 1 кВт.с
						Ток	Кучланаши				
	СА 44 - 7704	113210003213	051217						13926		450

Имзолар:

Истеъмолчи:



*(Имзо)*

Корхона:

*(Имзо)*

М.У. *(Имзо)*

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва экинчи таъини қилиш бўйича масъулилик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагичи учун алоҳида 3- ва 4-иловлар турғилади

Хисоблагичиди \_\_\_\_\_ м/ток \_\_\_\_\_ кучтадини \_\_\_\_\_ координатини \_\_\_\_\_ ушатиш қувватини \_\_\_\_\_ келти  
Хисоблагичидин ўрнатилган манзилди: \_\_\_\_\_

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаоллиги турри \_\_\_\_\_  
Тариф тартиби: Шайхонбобой, Гипит, Девонга шил чик, Арфа чети, Навоёв, Саваб, Кафар, Ошима, Уматқово ва... 777

1. "Истеъмолчи"нинг бағанасида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:  
а) хаво линиялари \_\_\_\_\_

б) кабелъ линиялари 1 - 0,0150 км

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублик чегараси ШТМ - 38/0 ёқбаси Ф шифри 38

3. Улардан қуйидагилари: Қаюмқалиев ва Абдуқалиев

б) \_\_\_\_\_  
Хизмат кўрсатиш Истеъмолчи хоҳлиmlарини томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси хоҳлиmlари томонидан хизмат  
кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши шартномаси нузмаси \_\_\_\_\_  
томонидан хизмат кўрсатишмайди"

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик  
чегараси қуйидагича белгиланди: ШТМ 38/0 ёқбаси Ф шифри

Вакиллари:

Истеъмолчи: Сайёв Савдомир (ИМЗО) Шайхонбаев (Ф.И.Ш.)

Корхона: М.У. (ИМЗО) М.Г. оғуров

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублик  
чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг бағанс бўйича мансублиги чегараси  
хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача  
булган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг  
йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_  
кВт.соат ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади.

б) Истеъмолчининг кабелъ линияларидати хар ойлик энергияни йўқолиш:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Кўчланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидати хар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ ;  
Кўчланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % тапқил этилади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг яқин электр тармоқларининг бўлишини  
чегарасидан умумий мулк хисобланганган ушбу тармоқлардан таъминланмайдиган маънавий  
истеъмолчиларининг электр энергиясини хисобга олиш асосларигача бўлган электр  
тармоқларидати электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади  
ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация тапқилотлари истеъмолнига  
қаратиллади

Имзолари:

Истеъмолчи: Сайёв Савдомир (ИМЗО) Шайхонбаев (ИМЗО)

Корхона: М.У. (ИМЗО) М.Г. оғуров (ИМЗО)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 21 йил сентябрь ойн бўйича

Курсеткичлар кайд этилган сана «31» 12 20 20 йил.

Компенсация қурилмаларининг ишлаган режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Г/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (С/Д), кВг				
3.	С/Днинг реактив қуввати, кВАр (С/Днинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВг)				
4.	Жами (16+36.) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗДУ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар ўзининг ефтиларини тўлиқришти шарт эмас.

Уланган жой номи, ҳисобла олиш приборининг завод рақами, ҳисобла олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентини	Ҳисобла олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобла олиш прибори кўрсаткич-фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.							
					Эрта-дўжга вақт	Кун вақт	Кечки вақт	Тун	соғт 6-9	соғт 9-17	соғт 17-22	соғт 22-24
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

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



Қорхона энергетиги

Ф. И. Шамзои



Ф. И. Шамзои

**2. Реактив энергиянинг иктисодий микјори**

Йил, ой	Реактив энергиянинг иктисодий микјори (кВАр соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг ҳар бир хисобот даври учун иктисодий қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўратилган тартибда аниқлангандан қувват коэффициентининг олтинмаг микјори хисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийمатининг амалдаги микјоридан иккити қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устайма кўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда фвал энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

5% - реактив энергиядан иктисодий қиймат доврасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. 10% - реактив энергиядан иктисодий қиймат микјоридан олтик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устаймаглар жарима санқийси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўлдирилади.

Реактив энергия ўрни етарлига тўлдирилмаслиги хисобга қувват коэффициентининг норматив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қувватламаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари қорхона томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши қийматининг техник-иктисодий хисоб-китоблари амалда ошдирилди, лунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча мабсаглар ўлдирилди.

Бунда хисоб-китоблар ва қўшимча маблатни ўлдириш хисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "ўз-энергетик"нинг таъсирисига бўлганда амалда ошдирилди.

Тариф четрмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоқидан электр тармоқининг қатта юкларини соғатларида реактив энергия хоси қилганда ва электр тармоқининг кичик юкларини соғатларида энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъсирис этилади.

Четрима кўшилган қиймат солиғи хисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% микјорига белгиланади.

Истеъмолчи:   
(Имзо) М.У.

Қорхона:   
(Имзо) М.У.

**Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА**

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Иштирокчида тузилди.

Йгона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзга келганда Истеъмолчи қуйилганларни бажарishi керак.

1. Усуна юклармасини технологик брон даражасига пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронга таълуқли неқлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклармаглар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча неқлар ва агрегатлар зўдик билан ўчирилади. ўчирилган яроқсиз маҳзлом ишлаб чиқарилган, усуқанинг буғилгани, нормалди, ёнин, захаринини ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи неқлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шуниндек авария бронига таълуқли неқлар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)  
Технологик бронни чеклаш боосқичлари:  
I боосқич \_\_\_\_\_ кВт  
II боосқич \_\_\_\_\_ кВт  
III боосқич \_\_\_\_\_ кВт  
IV боосқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин неқлар ва агрегатлар авария бронни даражасига узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронига таълуқли неқлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юклармаглар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) ўчирилган суе таъминоти, аюқ юсатилари шунингек муҳитига, истишти тизимининг музда қолганига олиб келувчи неқлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқилган ёрмин-чиқари юкларини остида қолдирилади.

б) Ёнига қарши захира насослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария бронига қирмайдиган, шубу агрегатлар, заруратга қараб, олоидан Қорхона билан келишилган ҳолда қўриқилганга қаринчилишти мүлккин).

Имзолар:

Истеъмолчи:   
(Имзо) М.У.

Қорхона:   
(Имзо) М.У.

**Электр таъминотининг шартномасига**  
**8 - ИЛОВА**  
**Энергия таъминоти таъкилотини тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр**  
**қурilmаларининг уриятилиган қуввати түгүрисида**  
**МАЪЛУМОТ**

**А. Трансформаторлар**

Трансформатори ария уриятиши жойи	Трансформаторнинг паспорти маълумотлари					Шартнома түзиш вақтида уртача жүзилама (кВт еки А)
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучла ниши (кВ)	Ток (А)	Қиска туташуу ирофлар (кВт.с)	

**Б. Бошка ток кабул қилувчилар**

Электр двигателлар	Электр найфандлаш аппаратлари		Приборлар		Ишлаб чикаришни эритиш		Изох
	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	кВт	Шү жүзидан энерготежакмор (кВт)	

**В. Ута сүбәбәнт истеъмолчилар**

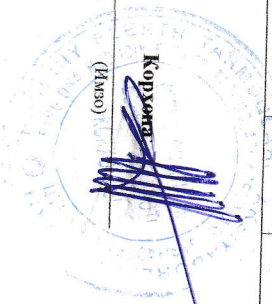
Истеъмолчиларнинг номлағиши, мәнзипохи	Уриятила н қуввати (кВт, кВА)	Электр хисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номлағиши	Тариф, сум/кВт.с үчүн	Изох



Истеъмолчи:

*[Handwritten signature]*

Имолағ:



Қорқоғ:

*[Handwritten signature]*

М.У.

(Имо)