

«ЎЗБЕКЭНЕРГО» АЖ

«СИРДАРЁ ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ КОРХОНАСИ»  
АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ

ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ  
КОРХОНАСИ



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

№

010156

(корхона ва таъкилот номи)



3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашиш тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзди ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамида бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олмаган кейин, Корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгилашга тартибда амалга оширилади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун уларга электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари (маншн истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олишни ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириб кўришни керак. Истеъмолчи томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари корхонаси ва Бюрога белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил.электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик ҳақлар ҳамда талбиркорлик фойлиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асбобларидаги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камда бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари, истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асбобларининг ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шахсантирилиши ва идоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилиши таъминланади.

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 учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияси, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарифасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги календар ой тўлаган қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган суммананг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб берилган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги 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" солиштирма далолатномасини имзолашдан бош тортса, Энергия таъминоти корхонаси қарзни ундириш учун шартномавий ҳажмдан келиб чиққан ҳолда

Тариф ўларган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарифасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоқ этилади.

Арифметик ҳатоликлар, тарифларни нотўғри қўлаш тўғрисида пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўшимча тўлов тўлашдан қайта ҳисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан давво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномавий миқдорни қаймаги учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бу ҳақ, ҳисоб-китобнинг 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилмаган даврда кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камда 5 кун олдин билдирги тартибда Бюрога мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида берилишига йўл қўйилган томондан ойнанг охиригача яқиний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларида миқдор истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узишгача бўлиш чоралар кўрилади.

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириш ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этилади.

Истеъмолчи турли шифр турмушларида тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф турмуш учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура шаклида тақдим этилади.

Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шиклантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали рузмин операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзлар ҳисоб-китоблар тизимида электр энергияси шаклида ҳисоб-китобларнинг тарифлари ва шартлари ҳақида" қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эҳтилолатини жаъобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган улашқалда энергиянинг технологияк сарфлашиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилган тўловларга амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технологияк сарфлашиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жаъми олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун қўлиб борилади.

(6-иловадаги қўшимча қўшимча эки ва техникалик билан Истеъмолчилар тўловлари)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергия таъминоти тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига улаштирилганда, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологияк сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергия таъминотининг электр тармоқларидаги технологияк сарфларга ўтказилади.

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

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маррифий, таълим ишлари ва фаолиятни янада такомиллаштиришда иқтисодий қўмақ ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Ўзбекистон Республикаси Худуддаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатиладиган коммунал хизматлар (табiiий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова суви ва маиший чиқиндиларни ташиниш)га тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРИНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи куйдаги хуқуқларга эга:

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

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қилинган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўрисида белгиланган тартибда таъмирлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жарий ой тугагунгача) берилиши ва сўраётган қушимча миқдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлақ ҳажмда етказиб берилмаслиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томолама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблагни қайтаришнинг талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаятган низоларни хал этиш учун судга, меънополитга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи куйдагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида хал тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларни зарур техника ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

этиллаб турган биносидан уни бериш, сотиш, ижарага расмийлантириш ёки бошқа сабабларга кура кучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭЭХНАТ (АНСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрҳосасоб» компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома,

Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талабномаси куйиш йули билан, ҳамда бир томолама расмийлантирилган солиштирма давлатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундурвуга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақли.

3.14. Истеъмолчини куйдаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:  
шартномавий мажбуриятларни бажаримганда;

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

Бюро талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йул қуйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида хисобга олиш приборларини хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

уларнинг ишлашига ташқаридан аранлашиш хатти-ҳаракатларини, электр тармоқларига ноқонуний электр энергиясидан ўғирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний улавиш, талон-тароҳ 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. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлиги учун жавобгарликдан озод этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслиги аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қонунга зид ҳолати барқарор этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта уланганда (ЭЭХНАТга уланган истеъмолчилар бўлган 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 улۇшга мутаносиб равишда хал тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат 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 улۇшга мутаносиб равишда хал тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари куйдаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади.

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тadbиркорлик тўғрисида" ги УРҚ 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан;

Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўзида улда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, коммунал инфратўйлама хизматлари (электр энергияси, суви таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

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

4.3. Корхона куйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилдан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажаришни талаб этиш;

уллубу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан etkazилган амалдан ва зарарни белгиланган тартибда қоплаш;

авария режимида, Бюрони хабардор қилиб Истеъмолчинни электр тармоғидан ўзиб қўйиш;

электр хужалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар қилиш зарур бўлганда истеъмолчинни олохлатишмай ва у билан келишмай унга энергия etkazиб беришни чеклаш;

Бюронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТа уланган ёки энергияга олингандан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинни олингандан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан ўзини.

Корхона қонунчилиги мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчинни электр тармоқларидан ўзингандан кейин юзага келган ҳолат учун Корхона ва Бюро жавобгар бўлмайди

4.4. Корхона куйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмида мунгазам etkazиб бериш;

усуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хужалиги объектларидан носсаблиқларни бартараф қилиш;

электр хужалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қучиқлашган узалишлар тўғрисида уч кундан кечикмасдан олохлатириш;

Истеъмолчинни электр энергиясини etkazиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

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

электр энергиясини тўлик etkazиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузулишлар тўғрисида Истеъмолчиннинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 15 кундан кечиктирмай қўриб қилиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўрнатилган тартибда etkazиб бериладиган энергия ҳисобини юритиш;

Истеъмолчиннинг белгиланган тартибда қиритилган тақлифларга мувофиқ, ўн кун муддада электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий миқдорини қўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчига бунга ҳақда, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга плombaлашни таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари дават стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини etkazиб бериш.

Корхона қонунчилиги мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси қонунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларида, Корхона бунинг натижасида etkazилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" esa etkazилган ҳақкий зарарни қоплашга мажбур.

олохлатириш ҳақларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготаминот қорхонасига аниқлик киритиш максалдада маълум қилиш;

энергетика тизимининг "Электрхисоб" компьютер дастурига истеъмолчининг бириктирилган телефон рақами (боғланиш нуктаси)га шунингдек бошқа бирон ресказитлари узатган ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериш;

Бюро ва "Ўзэнергоселекция" қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Бюро ва ёки Корхона вақтининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечирашга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошланишдан қамиди бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори 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 ээг қўп ва энг кам юкламани давларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

энергетика тизимининг энг қўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадати сарфини.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Уланган қуввати 250 кВа ва ундан орттиқ бўлган истеъмолчилар мазкур Қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда куйидагиларга мажбур:

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқши — умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта қўриб чиқилиш;

корхона бўйича, шу жумладан қўп энергия сарфлайдиган усқуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансарини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самаралорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқилиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш максалда (маҳсулот қамидан ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган протноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашини ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансарини тузиш;

маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тақсикланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;



Етказиб бериладиган энергия хажми

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

тариф тури: тавақалланилган, оғр ставкали ёки ихсолага тенглаштирилган (қарақлиси ёзилган)

Йил, ҳапти	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича											
Январ	132												
Феврал	4,4												
Март	4,4												
Апрел	4,4												
Май	4,4												
Июн													
Июл													
Август													
Сентябр													
Октябр													
Ноябр													
Декабр													

Ташкилот қунига илғайди \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юқланиш % I \_\_\_\_\_, II \_\_\_\_\_, III \_\_\_\_\_



Истеъмолчи  
М.У. (П.И.О. Ф.И.Ш. сана)



Корхона  
М.У. (П.И.О. Ф.И.Ш. сана)

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб"Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қулайлиги тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал томи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қолдиқлари рақами	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформация коэффициентлари	Ҳисоб-кичибоқ		Ҳисобга олиш приборнинг Шартнома гузлагани кундаги ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф тури суи/ I кВт.с.
					Корхона-нинг	Бюро-нинг		
					Тох	Кучланиш		

Имзолар:



Истеъмолчи:  
М.У. (Имзо)



М.У. (Имзо)

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эксплуатация қилиш бўйича масъуллик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар-бир электр хисоблагич учун алоҳида 3- ва 4-илловалар тузилган

Хисоблагич № \_\_\_\_\_ м/тоқ \_\_\_\_\_ кучлашиши \_\_\_\_\_ коэффициент \_\_\_\_\_ урилган қуввати \_\_\_\_\_ кВт  
Хисоблагичдан ўрнатилган манзил: шаҳар, кфв, кфр, д/чо, уй/б

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолит гури \_\_\_\_\_  
Турба шир тик. Шайхоблок Ёшил Пейвек шир чак. Асфид иссиқ. Иккос. Саваб. Каффе. Ошхона. Устасона ва...???

1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар маъжуд:

- а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_
- б) кабель линиялари \_\_\_\_\_
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_ кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган "Техник хизмат курсатини" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й.  
шартиномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат  
кўрсатилди. "Техник хизмат курсатини шартномаси тузмаса  
томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: \_\_\_\_\_



Вакиллар:

Истеъмолчи \_\_\_\_\_ (имзо)  
М.У. \_\_\_\_\_ (имзо)  
Корхона \_\_\_\_\_ (имзо)  
М.У. \_\_\_\_\_ (имзо)

Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиши:

Узуянлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узуянлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маншй истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш асбобларига бундан электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчи қаратилди.

Имзолар:



Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (имзо)  
М.У. \_\_\_\_\_ (имзо)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

Кўрсаткичлар қайд этилган сана «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ йил.

Ушланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициентлари		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори		Ҳисобга олиш прибори	
	ток трансформаторининг (ТТ)	қулла-ниш трансформаторининг (КТ)	умумий	бошқич	бошқич	бошқич										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Жами																

Илоҳ: гр 7- гр 6- гр 5, табақалантирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7- гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13  
гр 8- гр 7+гр 4



М.У.

Корхона энергетиги

Ф. И. Ш. ИБРАТОВА

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушланган 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 - (СД), кВт				
3	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан жўзланган таъминотлар уланми вафторини таъдирини шарт эмас.

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иширокида тузилди  
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки кеска муددатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйдагиларни бажариши керак:  
1. Усуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш.

Т/р №	Технологик бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ҳақиқатини яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускуначиғ бузилиши, портлаш, ёнган, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.  
б) Технологик бронга шунингдек авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар ҳам қарам (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
- II босқич \_\_\_\_\_ кВт
- III босқич \_\_\_\_\_ кВт
- IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтгандан кейин цехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария бронга таълуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Илоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ҳақиқатини сув таъминоти, олоқа воситалари ишининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юкламани остида қолдирилади.

б) Ёнганга қарши ҳақири насослар ва бешка ёнганга қарши агрегатлар авария бронга кирмайди (узиб агрегатлар, илтимос қилиб, олоқдан Корхона билан келишишган ҳолда руҳхатга қаритишнинг мумкин)



Имзолар:



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАрхот)	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 аниқлашнинг қувват коэффициентининг шартномавий миқдордан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Ақша энергиянинг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийматининг амалдоч миқдори истеъмол қилинган ақша энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устуна қўйишнинг қиймат содани Ҳисобга олинишига ҳолда фискал энергиянинг амалдоч тарифи бўлади.

5% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат доирасида фойдаланилади, бу амалда истеъмол қилинган ақша энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиянинг иқтисодий қиймат миқдоридан ортиқ фойдаланилади, бу амалда истеъмол қилинган ақша энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Реактив энергия комплекслиги учун электр энергия тарифига устуналар жорийлаш қиймати ҳисобланади ва электр таъминоти шартномасига асосан ўшарилади.

Реактив энергия ўзини оқитишга бўлирмамаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг лоратив қиймати Истеъмолчи томонидан қўлиб-қўлга олинмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхона томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда ақша электр энергия йўқолиши қийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентининг қўриқчилари белгиланган нормативларга инъобат пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўлимча маблағлар ундирилади.

Бундан ҳисоб-китоблар ва қўлимча маблағли ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга инъобат Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг аниқлаш қийматини пасайтиришга йўл қўйишнинг дўртундан "Уз энергосервис"нинг тасдиқловчи бўғанда амалга оширилади.

Тариф эгитрималар истеъмолчи ағона электр тармоқининг қичиқ юкламани соғатларча энергия тизими соғатларча реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоқининг қичиқ юкламани соғатларча энергия тизими тармоқининг реактив энергия ҳосил қилганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Чегрени қўйишнинг қиймат содани Ҳисобга олинишига ҳолда ақша энергия учун амалдоч тарифининг 15% миқдоридан белгиланади.



