

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

2023 йил "28" декабр 17910647 -сон  
Ташаббусчи (шартнома тўловчи жонин)

"Жиззах хўлудий электр тармоқлари корхонаси" АЖ (кейинги ўришларда "Корхона" деб аталади) нинг Низомин асосида фаолият кўрсатувчи бош директор **Б.Ибрагимов** бир томондан, ҳамда  
**Ташаббусчи** ("Истеъмолчи"нинг номи)  
(кейинги ўришларда "Истеъмолчи" деб юритилади) нинг Низоми асосида фаолият юритувчи раҳбарини  
**М.Т.Беркунбаева**  
("Истеъмолчи"нинг раҳбарининг Ф.И.Ш.) абонтент рақами -

**I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ**

1.1. Ушбу шартномага мувофиқ корхона истеъмолчига электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

**II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ҲИСОБГА ОЛИШ**

- 2.1. Энергия истеъмолчининг йиллик шартномавий ҳажми:  
актив минг кВт\*соат, реактив минг кВтАр\*соат.  
2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тузилган кунидан умумий нархи  
тариф тури: *табақалаштирилган, бир ставкали ёки алоҳида тақсимланган (берилмаси билан)* тариф буйича **7499700** сумни ташкил этади.

1-илоҳида кўрсатилган.  
2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланидиган ҳаққиний микдори ушбу шартноманинг 2-илоҳида назарда тутилган ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида аниқланади.  
2.5. Истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини ҳисобга олишнинг бошқа воситалари, истеъмолчининг маълумлари ҳисобига сотиб олинади, давлат қўсболовидан ўтказилади, корхона томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўриштилади, пломбланади ва рўйхатдан ўтказилади.

**III. ҲИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ**

- 3.1. Энергия учун ҳисоб-китоблар табақалаштирилган, бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.  
3.2. Уланган қуввати 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжалиқлари ва суи истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китоблари сутка вақтларининг табақалаштирилган тарифи буйича амалга оширади.  
Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф буйича ҳисоб-китоблар:  
ярим тизим пайт – сутканинг ерғу вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф буйича;  
туңги пайт – энг катта юкلامали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юкلامали соатлари: эртташбхи энг катта микдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта микдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда ўсувчи коэффициентини қўллаш орқали;  
туңги пайт – сутканинг қорунгу вақтида (энг кам юкلامали соатларда: 22<sup>00</sup> дан 24<sup>00</sup> гача ва 00<sup>00</sup> дан 6<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар микдорда камаовчи коэффициентини қўллаш орқали амалга оширилади.  
Белгиланган тариф II-тариф гуруҳидаги бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.  
Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчиларга нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.  
Уланган қуввати 750 кВт\*А гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланидиган ташкилотлар рўйхатига қиритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар Ҳукумат қарори билан белгиланидиган тарифлар буйича амалга оширилади.  
3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўриштирилган ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичлари буйича амалга оширилади.  
Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборларини ўриштириш рақ қилинган тақдирда, электр энергия учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи буйича ҳисоб-китоб қилинади.  
Ушбу шартнома буйича истеъмолчи ва корхона ўртасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугагандан сўнг, Ўзбекистон Республикаси Бош прокуратураси хузуридаги Махбурий ижро буюрининг (кейинги ўришларда "Бюро" деб аталади) ваколатли вакили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳидаги мувофиқ шаклда энергия сарфи буйича ҳисобот тўзлади.

Истеъмолчи корхонага энергиянинг сарфланишини тўғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг 1-санасигача тақдим этади.

Почта, уланган қуввати 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган истеъмолчилар буйича энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботларда, ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) сарфининг тўлиқ ҳажмидан ташқари, тизиз, ярим тизиз ва туңги пайларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, корхона уларнинг кучга киришидан камидда 15 кун олдин қарорини оммавий ахборот восителарида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган санадан қатъий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергия учун янги тариф кучга кирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурдир.

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергиясининг (актив ва реактив) аванс тариқасида тўланган ҳажми учун тўлов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озода этилади.

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайло бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф буйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва корхона томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардан тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгуси ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин, энергиянинг шартномавий микдори қиймати учун олдиндан 100 фоизлик ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобини 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камидда 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 тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқунги ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидаги тўлиқ узингача бўлган чоралар қўрилади.

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

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир неча объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 25 июндаги 522-сонли "Ў-заро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб варақ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги қарорига асосан, Корхона томонидан маҳсулот дастурини маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов-варағи шакллантирилади, ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартноманинг 3-илоҳидаги мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик балансини аниқлаш доирасида ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоқнинг мансублик балансини чегарасида ўрнатилмаганда, чегаридан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг техник вақтларини ҳажми истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартноманинг 4-илоҳидаги мувофиқ доирасида тақдим қилинади.

Бунда, корхонанинг электр тармоғига 750 кВт\*А ва ундан юқори бўлган қувват билан уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган истеъмолчи учун энергиянинг техник вақтларини ҳажми сўтқанинг тизиз, ярим тизиз ва туңги пайларга тўлов ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

(Шартноманинг 6 ва 7 илоҳаларини реакция қувватига эга ва техник вақтларини ўрнатиб берилган тартибда.)  
3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит буйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали корхонанинг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси техник вақтларининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан корхонанинг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатиладиган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги техник вақтларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфланишини тўғрисидаги ҳисоботи шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этмаган тақдирда, корхона энергия истеъмолчининг шартномасида қайд этилган микдори буйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёздаи ва истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Бюро ҳисоблаш приборларини кўрсаткичларни назорат тартибда ёзиб олгандан кейин, корхона амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.11. Бюро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги микдорини аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асбоблари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини улаш схемасини текшириш қўриши керак. Истеъмолчи томонидан электр энергиясини сарфи тўғрисидаги корхона ва Бюрога белгиланган шакл буйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот, юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олин;

корхонага истеъмол қилинган энергия ҳажмига қараб энергиянинг ўзгарилиши тўғрисида белгиланган тартибда таклифлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмини ўзгариши бўйича таклиф мўлжалланаётган ўзгаришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунча) берилиши лозим;

электр энергияси тўлик ҳажмда етказиб берилаётган ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарларни белгиланган тартибда қоплатиш;

шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

шартнома бекор қилинганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келмаган низоларни ҳал этиш учун судга, монополия қарши давлат органига ёки бўйсунувчи бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш;

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида ривож этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлар, приборлар, электр қурilmаларни зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларни эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиядан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Бюро ва "Узэнергоспектр"нинг қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

электр қурilmаларининг тузилиши қондалари талабларини бажариш;

Бюро ва (ёки) корхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурilmалардан фойдаланиш бошланғичидан қамидла бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун корхонага буюртманома бериш;

қалғуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган махсулотнинг (ишлаб турларнинг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек ушбу электр тармоқларга уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш;

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувават уланган истеъмолчилар, корхона талабига асосан қуйидагиларни аниқлаш ва хабар беришга мажбур:

- истеъмол қилинаётган қуваватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

- энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкларини даврида реактив энергия ва қуваватнинг ҳар суткалик сарфи;

- энергетика тизимининг энг кўп юкларининг ўтиш даврида актив энергия (қувават)нинг ҳар 30 дақиқадagi сарфини;

Уланган қувавати 250 кВ ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар мазкур қондаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

махсулот берилиши ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технология; яқка тақомиллаштирилиши (ўзгарилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергияси фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қаматириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

қалғуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқарилиши, бажариладиган иш турларининг мўлжалланаётган прогност ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қаматириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлаб) берилишига электр энергияси сарфининг тақдирини аниқлаш мақсадида электр қуваватининг бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.3. Корхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан шартномада белгиланган мажбуриятларни кўрсатган даражада бажарилиши талаб этили;

ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

Бюро ва (ёки) корхона хабардор қилиб, истеъмолчини электр тармоқидан узиб қўйиш;

режимда Бюро ва (ёки) корхона хабардор қилиб, истеъмолчини электр тармоқидан узиб қўйиш;

амалга оширувчи жақмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

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

Корхона истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб рақам ва ҳисобга олиш асбопларининг ҳолати ҳақида бағавдидан маълумотлар доимий асосда шавклантирилиши ва илорлараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида боборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фондан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, истеъмолчидан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқча истеъмол қилинган энергиянинг ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсация тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақсирда, унинг аванс тўлови ҳисобга ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олинган ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

Истеъмолчи томонидан шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлик истеъмол қилмаган тақсирда, аванс тармақсизда тўланган маблағлар қайтариб берилмайдиган ва электр энергияси учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Узбекистон Республикаси Вазирилар Маққамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан, ҳисоб-китоб олинган кейинги қалендар ой тугагач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фонидан ошмаслиги лозим.

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

3.14. Истеъмолчи қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномани мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мажбур бўлиши;

Бюро талабномалари бажарилганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари қўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қисқини бугунда, кўрсаткичларини ўзгариши мақсадида уларнинг ишлашига таъсирдан аришини хатги-харакатлари амалга оширилганда;

электр энергиясини ўтириқ тартида фойдаланилиши, электр тармоқларига ноқонуний улавиш, талон-тороқ қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузилиши бошқа ҳолатлари аниқланганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, истеъмолчини қонун ҳужжатларига белгиланган тартибда электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузганлик учун жавобгарлиқдан оқибатда бўлади.

Бюро ва корхона томонидан истеъмолчининг ҳақиқатда қарздорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик қилинган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади.

3.16. Истеъмолчи томонидан қондаларнинг ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги бўлиши ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади.

ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга рухсат этилмайдиган.

3.18. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

- Узбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги 327-сонли "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" қонунининг 28-моддасига асосан, оилавий корхона турар жойдан бир вақтининг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда;

- Узбекистон Республикасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига асосан, Узбекистон Республикаси Вазирилар Маққамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойдалатини янада тақомиллаштиришда ижтимоий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида Узбекистон Республикаси ҳудудидagi диний ташкилотлар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

истеъмолчининг электр қурilmаларини корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олин;



**ЕТКАЗИБ БЕРИЛАДИГАН ЭНЕРГИЯ ХАЖМИ**

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_
2. Фаолият тури \_\_\_\_\_
3. Истеъмолчи электр қуримларининг уланган қуввати, кВт\*А (кВт): \_\_\_\_\_
4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват (кВт): \_\_\_\_\_
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): \_\_\_\_\_
6. Ҳисоб-китоб тури: \_\_\_\_\_

тариф тури: *табиқалаштирилган, бир ставкали ёки сарқиса тегиштирилган (кериелени ёлмаси)*

Энергия хажми, минг кВт*с	Шу жумладан: - тариф гуруҳлари бўйича - харажатлар сметаси параграфлари бўйича
Январь 5555	
Феврал 5555	
Март 5556	
I-чорак 16666	
Апрел	
Май	
Июн	
II-чорак	
Июл	
Август	
Сентябр	
III-чорак	
Октябр	
Ноябр	
Декабр	
IV-чорак	
Йиллик, жами	

Корхона ёки таъминотчи билан бир ойда, бир ойда, соат, кун ишлайди.  
Сметанынг асосида таъминотчи (фонд хисобида) I П III

Имзолар: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

«Туман электр таъминоти қорхонаси» бошлиғи \_\_\_\_\_

(му. сана Ф.И.Ш. илмо) \_\_\_\_\_

Имзолар: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

«Туман электр таъминоти қорхонаси» бошлиғи \_\_\_\_\_

(му. сана Ф.И.Ш. илмо) \_\_\_\_\_

**ЭНЕРГИЯ ҲИСОБЛАГИЧЛАРИ ЎРНАТИЛГАН ЖОЙЛАРИ ВА ТАВСИФЛАРИ.**

Истеъмолчининг (субистеъмолчининг) ҳисоблагичлари ўрнатилган жойлари, тури ва кучланиш синфи (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисоблагич тури (актив, реактив), номинал токи	Ҳисоблагичнинг давлат рақами	Ҳисоблагич клемма копкигидаги пломбанинг номери	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициенти		Шартнома тузиш санасига ҳисоблагич кўрсаткичи	Тариф сум/1 кВт*с
				Ток	Кучланиш		

Имзолар: \_\_\_\_\_

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_

«Туман электр таъминоти қорхонаси» бошлиғи \_\_\_\_\_

(му. сана Ф.И.Ш. илмо) \_\_\_\_\_

**ТОМОНЛАР ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИНИНГ БАЛАНС МАНСУБЛИГИ  
ВА ЭКСПЛУАТАЦИЯ ҚИЛИШ БҲЙИЧА МАНСУБЛИК ЧЕГАРА  
ДА ЈОЛАТНОМА СИ**

(Хар бир улашиш нуқталари учун алоҳида-алоҳида тўлдирилади)

1. Истеъмолчининг масъуллик чегарасигача электр энергия етказилишида корхонанинг хизмат кыладиган электр ускуналари тугрисида маълумотлар:

Нимсанция номи \_\_\_\_\_  
10 кВ (6 кВ) кучланиши фидер номи \_\_\_\_\_  
фидерлагги трансформаторнинг рақами ва куввати, кВ\*А \_\_\_\_\_  
0.4 кВ кучланиши фидер номи ва ундаги тавячнинг тартиб рақами \_\_\_\_\_

2. Истеъмолчининг балансида куйидаги электр курилмалар мавжуд:

а) хаво линиялари:  
кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
маркаси \_\_\_\_\_ м, кесими \_\_\_\_\_ мм;  
б) кабел линиялари:  
кучланиши \_\_\_\_\_ кВ, узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
маркаси \_\_\_\_\_ м, кесими \_\_\_\_\_ мм;

в) Нимсанциялар ва трансформаторлар:

ишчи холатдагиларни сони ва куввати \_\_\_\_\_  
захирадагиларни сони ва куввати \_\_\_\_\_

3. Электр тармоқларининг баланс мансублига ва электр курилмаларнинг ҳолати, уларга техник хизмат кўрсатиш учун жавобгарлик чегараси куйидагича белгиланади:

4. Корхона истеъмолчининг электр ускуналарига 20 йил " \_\_\_\_\_ " куни тузилган Техник хизмат кўрсатиш шартномаси асосида техник хизмат кўрсатади.  
Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузилмаган бўлса, корхона томонидан техник хизмат кўрсатиладими \_\_\_\_\_

Вакиллар:

ИСТЕЪМОЛЧИ:  
М.У. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.Ш.)

ТЭТК БОШ МУАММИЛИСИ:  
М.У. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.Ш.)



М. Қарамқоболова  
(Ф.И.Ш.)

**ЭНЕРГИЯНИ ЙЎҚОЛИШЛАРИНИ АНИҚЛАШ БҲЙИЧА  
ДА ЈОЛАТНОМА**

Энергия хисоблагичлар электр тармоғининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоғининг мансублик чегарасидан хисоблагич ўрнатилган жойгача бўлган участкадаги хисоблаш йўли билан аниқланган энергиянинг технологик (сарфи) йўқолишлари, бу:

а) Куввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик  
актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фойзини,  
реактив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВАр\*соат, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади;

б) "Истеъмолчи"нинг кабел линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_,  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади;

в) "Истеъмолчи"нинг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м,  
Кесими \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>,  
Русуми \_\_\_\_\_,  
Кучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт\*соатни, ёки \_\_\_\_\_ фойзини ташкил этади;

Жами ҳар ойлик энергия йўқолишлари ҳажми хисоб-китоб давридаги энергия сарфининг фойзини ташкил этади.

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

Имзолар:



М. Қарамқоболова  
(Ф.И.Ш.)



**ЭНЕРГИЯ (АКТИВ, РЕАКТИВ) САРФИ БЎЙИЧА  
ХИСОБОТ**

2021 йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича \_\_\_\_\_ 2021 йил \_\_\_\_\_  
Кўрсаткичлар қайд этилган сана “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_

Ушбу ҳисобнинг номини, ҳисоблагич- нинг давлат рақами, ҳисобта олиш тури (актив, реактив)	Хисоб-китоб коэффициенти		Хисоблагич кўрсаткичлари		Хисобла- гич курсаткич ларнинг фарқи	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с						
	ток трансфор- матори- нинг (ТТ)	кучла- ниш транс- форма- тори- нинг (КТ)	уму- мий	Бошлан- гич		Охири	Эрта- лабки максим ум	Кун максим мум	Кечки мум	Тун		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Жами</b>												

Изоҳ: 7 устуи = 6 устуи - 5 устуи;  
8 устуи = 7 устуи + 4 устуи;  
Табақалаштирилган Ҳисоб учун назорат рақами: 7 устуи = 9 устуи + 10 устуи + 11 устуи + 12 устуи + 13 устуи.



Измоллар:  
*(Handwritten signature)*  
(Ф.И.Ш.)

ИСТЕЪМОЛЧИ РАҲБАРИ:



ИСТЕЪМОЛЧИ НУРЧИСИ:  
МУ

ТЭТК ВАКИЛИ:

**Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими  
1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати**

Т/р	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Ушбу вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр	-1000 В гача:			
	Автоматик наълимлик	-1000 В дан юқори:			
		ростлаш билан:			
2.	Дастаки ростлаш билан:	-1000 В гача:			
	Синхрон двигателлар (СД), кВт	-1000 В дан юқори:			
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (Уриятилган СД қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами кВАр (+±)	-1000 В гача:			
		-1000 В дан юқори:			

Изоҳ: Авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажратилган таъминотлар узатиш вақтларини ўрнатиш шарт эмас.

**2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори**

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр*соат)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича				Қувағ коэффициентини миқдори (Cos φ)
		I	II	III	IV	
Январ						
Феврал						
Март						
Апрел						
Май						
Июн						
Июл						
Август						
Сентябр						
Октябр						
Ноябр						
Декабр						
<b>Ж А М И</b>						

**АВАРИЙ ВА ТЕХНОЛОГИК БРОНИ АНИҚЛАШ БЎЙИЧА  
ДАЛОЛАТНОМА**

Тузилди

Истеъмолчининг вакили катнашувида  
Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки киска муддатли кувват танқислиги юзага келганда  
"Истеъмолчи" куйдагиларни бажариши керак:

1. Усузна юкلامасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р	Технологик бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			
Жами:			

\* а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроксиз махсулот ишлаб  
чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиш ва бошқа бахтеиз ҳолишларга олиб  
келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронига шунингдек авария бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар ҳам кирди  
(2-бандга қаранг).

Технологик бронини чеклаш босқичлари:

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

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронига даражасигача узиб қўйилади:

Т/р	Авария бронига тааллуqli цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкلامалар куввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			
Жами:			

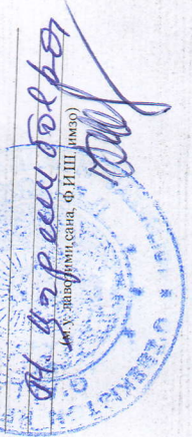
\* а) Юклама остида ўчирилиши сув таъминоти, аюка воситалари ишнинг тўхташига, иситиш  
тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар ҳамда қўриқлаш ёритиш тизими  
қолдирилади.

б) Авария бронига захирадаги ёнгинга қарши насослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар  
тааллуqli эмас (ушбу агрегатлар, керак бўлишига қараб, олдиндан "Қорхона" билан келишилган ҳолда  
рўйхатга киритилиши мумкин)

**Истеъмолчи:**



**Имзолар:**



**Қорхона:**

«Туман электр таъминоти  
қорхонаси» бошлиғи



(му. сана ФИШ (ИМЗО))

Реактив энергиянинг хар бир ҳисобот даври учун иктисодий қиймати, мазкур шартномада  
кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланмаган кувват коэффициентининг оптимал миклдори ҳисобга  
олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миклдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иктисодий қийматининг амалдаги миклдори  
истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий миклдоридан келиб чиққан  
ҳолда аниқланади.

Тарифга устамалар қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун  
амалдаги тарифнинг қуйдаги миклдори бўйича аниқланади:

- 5 % миклдорида - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миклдори доирасида  
истеъмол қилинганда;
- 10 % миклдорида - реактив энергия, иктисодий қийматининг амалдаги миклдоридан ортик  
истеъмол қилинганда;

Реактив энергия компенсацияси: учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санкцияси  
ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича қолланмагани ҳисобига кувват коэффициентини қийматининг  
"Истеъмолчи" томонидан мазкур электр таъминоти шартномасида кўрсатилганига нисбатан  
пасайтирилгани аниқланганда, "Қорхона" электр энергияси йўқолиши қийматининг техник-иктисодий  
ҳисоб-китобларини амалга оширади, шунингдек кувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган  
меъерларга нисбатан пасайтирилгани учун "Истеъмолчи" дан қўшимча маблағларни ундиради.

Бунда, ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағларни ундириш, ҳисоб-китоб даврида электр таъминоти  
шартномасида кўрсатилганига нисбатан "Истеъмолчи" томонидан кувват коэффициентининг амалдаги  
қийматини пасайтиришга йўл қўйилганлиги туғрисида "Ўздавэнегонегазорат" инспекциясининг  
таслиқловчи мазҳуд бўлганда амалга оширилади.

Тарифдан чеғирмалар «Истеъмолчи» ягона электр энергетика тизими тармоғида электр тармоғининг  
катта юкلامали соатларида реактив энергия ҳосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкلامали  
соатларида ягона энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар  
«Истеъмолчи»нинг бундай режимда ишлаш зарурати шартномада кўрсатилган бўлса тақдим этилади.

Чеғирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг  
15% миклдорида белгиланади.

**Истеъмолчи:**



**Имзолар:**



**Қорхона:**

«Туман электр таъминоти  
қорхонаси» бошлиғи



(му. сана ФИШ (ИМЗО))