

“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ” АЖ

“ \_\_\_\_\_ ХУДУДИЙ

ЭЛЕКТР ТАРМОКЛАРИ

КОРХОНАСИ”

АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ



ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН  
ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

Ш А Р Т Н О М А С И

№ 156773.99 520040.

муҳт мувофиқ

Давлати суҳбат

(корхона, таъкилот, муассаса номи)









Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлганни кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўл соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва Корхона томонидан даъво мулдат доирасида кўрсаткичлардаги тафлуот ёки қўшимчалар билан бирликтира ҳисобланадиган.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш қилувчи ҳисоб-китоб даври бошланганидан олдин энергиянинг шартномавий миқдори қийمатини учун олдиндан юз фоизлик (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилган. Бунда, ҳисоб-китобдан 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш ҳоҳишини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қанчали 5 кун олдин билдирган тартибда корхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилган. Олдиндан ҳақ тўлашнинг қанчали 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлашнинг истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача январи ҳисоб-китоб амалга оширилган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ улашга бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи улашнинг қувватидан катъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фойдаланиш амалга оширилган (тушли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш платформасини таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фаолият) фойдаланиш электр энергиясини учун тўловларни тегишли тариф тўлуғига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди. *(бул. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мазкур қарор йилнинг 1-октябридан қўлланилади)*

3.10. Корхона энергия сарфи тўриқлиги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китоб амалга оширилган ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилган лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-аварани етказиб берилади.

Истеъмолчи турли тариф тўлуғларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф тўлуғи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Корхона томонидан маҳсул дастурий мақсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-аваранинг электрон ҳисоб-фактура шаклида тўриқлиги ҳамда сотиб олувчи тўриқлиги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторга юборилади.

3.11. Ҳисобта олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублиги билан бўйича маълумлик четариси даволатномаси ва томонларнинг экиплагатсия жавобгарлиги асосида аниқланган электр тармоқларининг мансублиги билан четарисида ўрнатилганда, четаридан ҳисобта олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уявтада энергиянинг технологик сарфлашни ҳажми Истеъмолчининг билан бирликтира ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномасида кўрсатилган.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тартибда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технологик сарфлашни ҳажми суттанинг типиз, ярим типиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олдинги электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёшиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлашни тўриқлиги ҳисоботини Шартномада кўрсатилган мулдатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияни тўриқлиги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-аварани ёздади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона ҳисобташ приборидан кўрсаткичларини назорат тартибда ёшиш олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсациясини тарифга устамалар, шунингдек ҳисобта олг. маган энергияни, (ноконуний фойдаланиш) ан электр

энергиясини) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аване тўлови ҳисобтага ўтказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аване тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобта олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергиясини ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аване тарикасида тўланган маблаглар қайтариб бериладиган ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобта олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тугаган қарздорлик тўлов мулдати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдати ўтган кун тўлов мулдати ўтган сумманинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергиясини маҳсул тартибда етказиб бериладиган корхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мулдати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдоридан 5 фоиздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергиясини ҳажми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ўндирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тақом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг тақомлаш даволатномасини тузади.

3.16. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:  
- шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;  
- ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган энергия учун қарздорлик мавжуд бўлганда;  
- Корхона таъабомчалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобта олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун рухсат этилмаганда;

электр тармоқларига ноқонуний улаш, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясини фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;  
- Энергияни ҳисобта олиш приборларини қасддан бузишганда, кўрсаткичларини ўзгартириш масъулияти уларга ташқаридан аравалинганда.

3.17. Ҳисобта олгандан энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясиндан фойдаланиш қондаларини бузишнинг учун жавобгарлиқдан озод этмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондаларнинг ҳолати бартараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳажмининг ўн баравари миқдорда тўлов ўндирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.19. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича экиплагатсия харajatлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича Энергиянинг умумий ҳажмидан олгандан улашга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Экиплагатсия харajatларини субистеъмолчига бериладиган электр энергиясини тарифига қўшиб та рухсат этилмайди.

3.20. Энергия учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолатларда маъший (аҳоли) истеъмолчилари учун белгиланган тарифга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўриқлиги”га ўРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий корхона турар жойдан бир вақтнинг ўзида уйда истикомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун маъший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойдаланиш янада тақомиллаштиришда икътимоий қўмак ва имтиёзлар бериш тўриқлиги”га 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра худуддаги диний ташкилотлар Энергия учун маъший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобта олиш прибори қуйидаги тегилиридан утказилади:



а) даврий қисёлаш-ушибу турдаги ҳисобга олиш приборининг қисёловдан ўтказиш оралиғи муддатга тутилганда.

б) навобатдаги ташқари қисёлаш –ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, плombsи бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда.

в) эскирт қисёлаш-ҳисобга олиш приборининг созилиги, унинг фойдаланишга яроқлилиги, шунингдек, метрологик ҳусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиги бўйича низоли масалалар юзага келганда.

3.22. Энергияни ҳисобга олиш приборларини ечиш, қисёлашдан ўтказиш ва ўрнатиш Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиланган тартибда амалга оширилади.

Ҳисобга олиш приборини даврий қисёлаш “Ўстанлар” агентлиги томонидан белгиланган муддатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилган. Қисёловдан ўтказиш оралиғи тўрт йилли ташқил етди.

3.23. Навобатдан ташқари ва эскирт қисёлашлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилган ва қисёлаш хизматларини Қорхона томонидан тулганда.

#### IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

ўз электр қурilmаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхтатилиши ёки тўхтатиб қуйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш.

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақсифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмининг ўзгартириш бўйича тақсиф мўлжалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатилганда) Қорхонага тақсим этиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қоплавишини талаб қилиш;

Шартномаги қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш; Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия микроли уйчун тулланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатишда етказилган зарарни қоплашни талаб қилиш; электр таъминоти Шартномасини тўзишда ва бақаришда юзага келадиган низоларни ҳал этиш учун судга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмолчи режимида риюқ этиш; фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш; експлуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурilmаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурilmаларини експлуатация қилишда ҳавфсизлик тахминлари қоплашдаги риюқ қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш; Қорхона ва “Ўзэнергоспециалисти” кўрсатмаварини ўз вақтида бақариш;

Электр қурilmаларининг тузилгани қоидалари талабларини бақариш; Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечирлишга белгиланган тартибда руҳсат бериш;

йил мабдаида янгидан ишга туширилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланғишдан қамда бир ой олдин энергиянинг зарур микроли учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан ўзатишда, ишлаб чикариладиган махсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чикариш эҳтиёжларида, ишлаб чикариш биналари ва маъмурий биналарни ёрғитиш, нейтиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушибу электр тармоқларига уланган субьектмаолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, улганган қуввати 5 МВт ва улдан орғик бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар сутқалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микроли;

энергетика тизмининг энг кўп ва энг кам юктамали даврларига реактив энергия ва қувватнинг ҳар сутқалик сарфи,

энергетика тизмининг энг кўп юктамасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадан сарфи.

Бундан ташқари, улганган қуввати 250 кВа ва улдан орғик бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур:

махсулот бирлигини ишлаб чикариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жихатдан асосланган килор нормаларини ишлаб чикариш умумий ишлаб чикариш ва технологик: яққа тарғибдаги ва турох бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чикаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чикариш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфайдиган ускуналар, неслар ва истеъмолчилар турохлари бўйича Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чикариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини тахлил қилиш; Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бертараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чикариш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсдида (махсулот ишлаб чикаришнинг, бақариладиган иш турларининг мўлжалланаётган проноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чикариб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

махсулот (ишлар) бирлигига Энергия сарфининг тақдидланган меъёрларига риюқ қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бақарилишини таъминлаш;

Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узоқ истиқбол учун) ташқилий-техник тадбирларни ишлаб чикариш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражада бақарилишини талаб этиш;

ушибу шартнома шартлари бақарилмаганда ёки бузилганда Истеъмолчи томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплаш;

авария режимида Истеъмолчининг электр тармоқидан узиб қуйиш; ЭНХАТга улганган ёки энергияга олдиндан ҳақ тўлаш қурilmасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олдиндан тулланган ҳақ тўлашда электр тармоқларидан узиш.

Қорхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мазкур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узиладиган кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавабдар бўлмайди.

4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергиянинг электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансуоблик бўлиниш четарасига-на Шартномада кўрсатилган ҳажмида мунғтаиб етказиб бериш;



уюсуналар, электр узаткиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидан носозликларни бартараф қилиш;  
электр хўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўлланма усуллар тўрисида уч кундан кечикмаедан огоҳлантириш;  
Истеъмолчининг электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўрисида хабардор қилиш;  
кiritилган хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ етказиб берилмаганлигини ёки электр таъминотидаги бошқа бузилишлар тўрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чикиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчыга ўрнатилган тартибда етказиб берилган энергия хисобини юрйтиш;  
Истеъмолчининг белгиланган тартибда киритилган таъсирларга мувофиқ, ўн кун муддатда электр энергиясини ойик шартномавий хажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясини ойик шартномавий миксориини кўпайтириш (камайитириш) мумкин бўлмаган тақдирда – истеъмолчыга бу хажда, рўй этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;  
Истеъмолчыга ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш, ўрнатилиш ва техник хизмат кўрсатиши, шунингдек пломба ва шартномавий мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб сифат кўрсаткичлари давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш;

Корхона конунчилигига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

**V. Томонларнинг жавобларини**

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавоблар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплатишга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақини зарарни қоплатишга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдидан молдий жавоблар бўлмайдди агар.  
Истеъмолчининг электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида ривож қилимай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қувавтининг шартномавий миксорииндан ошиб кетишига йўл қўйганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини чекаш жадвали бажарилмагани туфайли паст сифатли электр энергиясини етказиб берилганлиги учун;

захира манбаи автоматик ишла тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созулаш билан боғлиқ ўчиркилар вақтида электр энергиясини етказиб бериш бораидати танлашуслар учун;  
ягона энергетика тизимида қувайт танкисини окибатида келиб чикиши мумкин бўлган аварияларини олдини олиш юзасидан тармоқларини автоматик тарзда (УОН, АЧР) ва бошқа ўчиришлар хисобга солиб бўлиб, энергиясини етказиб беришга танлашуслар юзата келганда.

Ўчиркилар воситалари (газета, радио, телевидение, интернет веб сайт ва оммавий ахборот воситалари) орқали электр энергиясини етказиб беришга узилишлар тўрисида икитимий тармоқлар) орқали электр энергиясини етказиб беришга узилишлар тўрисида хабар ва эълонлар берилганда.

5.3. Корхона Истеъмолчининг электр энергиясини узатишга ёки енгиб бўлмайдиган табиий офатлар ҳамда фавқулодда авария ҳолатлари юзата келганда (форс-мажор) Истеъмолчин олдидан жавоблар бўлмайдди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзата келатилган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларини музокара ўтказиш орқали ҳал қилишининг илжоки бўлмаганда, улар суд тартибидида ҳал қилинади.

**VI. Якуний қоидалар**

6.1. Шартнома № \_\_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ гача бўлган мў \_\_\_\_\_ татта тузилади.

Шартномага киритилган ўзгартиришлар жорий ойда қўлланилмайди, ва кейинги ойдан кучга киради.  
Шартноманинг амал қилиш муддати тугатади, томонлардан бири уни ўзайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза бермаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзайтирилган хисобланади (Бюджет ташкилотлари бўлган мустақно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатишдан бир ой олдин тақдим этилиши лозим.  
6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик кўча эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланган икки (Бюджет ташкилотлари учун уч) нусxada тузилади. Шартноманинг иловадари унинг ажралмас қисми хисобланади.  
6.3. Томонлардан бирининг ташаббуси билан Шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилиш ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўрисида хабарнома ёзма равишда юборилиди.  
6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақикий хисобланади.  
6.5. Шартнома лойиҳаси талабларида назарда тутилмаган тартиб-қоидалар Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қоидалари" ҳамда Бошқа амалдаги норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар талабларида мувофиқ тартибга солинади.

**VII. Томонларнинг манзиллари ва банк реквизитлари**

Истеъмолчи: Чуст мунтаза Давлом сарғалби  
Юридик манзил: Душанбе йлф Душанбе йлф 17-үй  
Почта манзили \_\_\_\_\_  
Хисоб рақами: қашқадуғуқ 377013300065001 (ИНН) 200068916  
Банк коди (МФО) 00024 (ИНН)  
Истеъмолчининг юридик манзили бўйича Каласур рақами \_\_\_\_\_  
Маҳалла номи \_\_\_\_\_  
Республика ва маҳаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчилар учун Бюджет фондининг хисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) 00014 (ИНН) 2001122919  
Бюджет фондининг хисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_  
Телефонлар: \_\_\_\_\_  
(Истеъмолчининг телефон рақамлари, шў жамийини унинг рақабрини ушун телефон ёриқилиши)

**Статистик қоидалар:**

ОООТ \_\_\_\_\_  
СОАТО \_\_\_\_\_  
КОФ \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_  
Корхона: \_\_\_\_\_  
Почта манзили \_\_\_\_\_  
Хисоб рақами \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО) \_\_\_\_\_  

**ЧУСТ ТАТК**  
 Манзил: Чуст ш. Чустий кўчаси, 17-үй  
 Х/Р: 226360006005100568376  
 ИНН: 2000048885 МФО: 000224  
 Банк: "Ўз Саннаотуричилиш" Банки  
 (ИНН)



Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
 Статистик қоллар: \_\_\_\_\_  
 СОЎГУ \_\_\_\_\_



Корхона вакили

*[Signature]*  
 (Илоҳ, Ф.И.Ш. сони)

Истеъмолчи

*[Signature]*  
 (Илоҳ, Ф.И.Ш. сони)

ЮРИДИК ХУДОСА:

*[Signature]*  
 (Илоҳ, Ф.И.Ш. сони)

Маъмур электр таъминоти шартномаси \_\_\_\_\_  
 Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қонунлари" талабларига мувофиқ тузилган Шартнома мазмунини (шарти.томоғлар жавобгарлигининг меъдери ва низоларни ҳа; қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фуқаролик қолдеси ва "Хўжалик қоритувчи суъъектлар феолиятининг шартномасини" қўқин бваси тўрисида" ни қонун талабларига мос келади.  
 Юрисконсулт: *[Signature]*

Етказиб берилган энергия ҳажми

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

тариф тури: табақалаштирилган, бир ставкали ёки 08.11.2017 йилдан 11К-3379 нинг рўйхатидан кўрсатилган максимал шилбб индустриччи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳақда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича феолият қоритилган истеъмолчилар (кервасини езиқини)

Йил, ҳажми	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу ҳужмдан, тариф гуруҳлари бўйича
Январ	<i>1777</i>	
Феврал	<i>1333</i>	
Март	<i>444</i>	
Апрел		
Май		
Июн		
Июл		
Август		
Сентябр		
Октябр		
Ноябр		
Декабр		

Ташкилот қунига ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун  
 Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Корхона вакили

*[Signature]*  
 (Илоҳ, Ф.И.Ш. сони)



Истеъмолчи

*[Signature]*  
 (Илоҳ, Ф.И.Ш. сони)



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб'Истеъмолчи"нинг) ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, турли ва кўчаниш тоифаси (кб) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинал тоън)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма композитлиги пробованинг рақами	Ўлчов		Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кўчаниш кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш приборнинг шартнома тузилган кўчаниш кўрсаткичлари	Тариф тури с/м/ 1 кВт.с.
				Ток	Кўчаниш			

Имзолар:



Истеъмолчи:

М.У. (ИМЗО)



Корхона:

М.У. (ИМЗО)

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойн бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборнинг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти			Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори охири кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.				
	ток трансформаторнинг (ТТ)	кўчаниш трансформаторнинг (КТ)	умумий					Эра-лабки тизим вақт	Кун тизим вақт	Кечки тизим вақт	Тун	соат
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



Истеъмолчи рақами

Ф.И.Ш.

Бош энергетик

Ф. И. Ш.



Корхона вақили

Ф.И.Ш.



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

1. "Истеъмолчи"нинг баалансида кўйилгати электр қурilmалар манжули:  
а) хаво линиялари ҲН - 04 кВ L = 85М

б) кабель линиялари Шевеш 4х16 мм<sup>2</sup>

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари уқа

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси қулаштишич ТН -

04 ВВ ёши таяз уёштовди

3. Улардан қўйилгати:

а) шароити бормас шаклида мансублик қўйилгати  
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр тавминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйилгатича белгиланди: қуш Т. Э. Т. К. тавминоти кўрсатиш

Вақиллар:

Домр  
(ИМЗО)

М. Шамшев  
(Ф.И.Ш.)

(ИМЗО)

(Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;

Кески қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил

этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;

Кески қозаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;

Русуми \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил

этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқолишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолчидан ва 1-иловада кўрсатилган ишлаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан тавминланадиган машиий истеъмолчиларининг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларигача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқолишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолчига қаратилгати

Истеъмолчи:

М. Ш.  
(ИМЗО)

Корхона:

(ИМЗО)





Компенсация қурималарининг ишлаш режими

1. Компенсация қурималарининг белгиланган қуввати

Т/Р №	Компенсация қурималарининг турлари	Қуввати	Улаши вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юкори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
1.2.	Қула бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўнатишган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юкори.				

ИЗОХ: авторрежисда ташкилланган компенсатор қурималари билан жикозланган таъминловчи уюшти вақтинчалик тўйдиришти ишари эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий мислори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий мислори (кВАр.соат)	Шу жумладан тариф турхлари бўйича
Январь		
Февраль		
Март		
Апрель		
Май		
Июнь		
Июль		
Август		
Сентябрь		
Октябрь		
Ноябрь		
Декабрь		

Реактив энергиянинг хар бир хисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўнатишган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал мислори хисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалари мислоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги мислори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Тарифга устама кўшилган киймат солиғи хисобга олинмаган холда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан иқтисодий киймат мислоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий мислоридан келиб чиккан холда аниқланади;

Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқияси хисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ўндирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги хисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан конун хужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий хисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентни кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилади. Танлиги учун Истеъмолчилардан кўшимча раъоблар ўндирилади.



Бунда ҳисоб-китоблар ва кўшимча маблагни ўқдириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганига нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват қозғинишнинг амалдаги киймати пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида "Ўзэнергосиёққешаси"нинг тасдиқлови бўлганда амалга оширилади.

Тариф ҳисоблар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламадаи соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламадаи соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилнганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарураги Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдир этилади.

Четрмга кўшилган киймат соғини ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорда белгиланади.

Истеъмолчи:



Корхона:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

инштроекнда тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичка муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи кўндалмайдирли бажарини керак:

1. Усулга юкламасини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронни тааллуқли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча пехлар ва агрегатлар худлик билан ўчирилади. Ўчирилгани яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқаришти, ҳужумнинг бузилшти, нориллаш, ёнгини, захарланшти ва бошқа бахтсиз ҳодиселарга олиб келувчи пехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шуниндек авария броннига тааллуқли пехлар ва агрегатлар ҳам кирди (2-бандга қараи).

- Технологик бронни чеклаш босқичлари:
- I босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - II босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - III босқич \_\_\_\_\_ кВт
  - IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин пехлар ва агрегатлар авария брони даражасигача узиб қўйилади.

Т/р №	Авария броннига тааллуқли пехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилшти сув таъминоти, алоқа воситалари штининг тўхташига, истишти тизимининг музлаб қолтишига олиб келувчи пехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқсиз брингичлари юксаништи остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захара наослар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария броннига кирмайдн (шбу агрегатлар, зарурага қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киртилшти мүмкин).

Истеъмолчи:

М.У. \_\_\_\_\_ (Имзо)

Имзолар:

Корхона:

М.У. \_\_\_\_\_ (Имзо)

