

Ташкент шаарында "Ташкент электр энергиясы" А.Т.К. менен "Истеъмолчү" арасында...

Ташкент шаарында "Ташкент электр энергиясы" А.Т.К. менен "Истеъмолчү" арасында...

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасы (берилет уруксаат берүү) "Истеъмолчү" менен "Ташкент электр энергиясы" А.Т.К. менен...

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШИ

2.1. Электр энергия истеъмолчюниң ички шартноманың хажми:
2.2. Етказиб берилдиған энергияни шартнома тудуған күндөгү умумий пархи 450 сумма, тариф буйыча 2000000 сумма талкыла эгәди.

III. ХИСОБ-КИТОБ КИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкадан, табаклаштырылган, уеиб боруучи коэффициент кудаладылган ёки ахонга тенглештирилган тарифлар асосида ташкылотлари, сув таъминоти ташкылотлари, фермер хужаликтери ва сув истеъмолчюлари

Ушбу шартноманың несе стандартлари, шунингдек давлат божестидан молжылангандигин ташкылотлаган тариф буйыча амалга оширади.

тунга давр - сутканың кунчи вагитида (сөөт 9.00 дан 17.00 гәчә) - белгиләнгән тариф катта юксамали соатлари: эртдәкки энг катта миксюр соәт 6.00 дан 9.00 гәчә, кечки энг катта соәт 20.00 дан 22.00 гәчә)

Хисоб-китобларда бир ставкадан тариф кудланилмакылган истеъмолчюга нисбагән энергия учун максулот ишлаб чикаруучи ва айрым хизмәтлар курәткучи рухәтга киритилган умалта оштуручи истеъмолчюлар (туруи курговалогларда янги бирликлар ва комиссия тартипаш ва янги блоклар ярәтгич буйыча фәолият) фойдаланган электр энергияси коэффициенти тершили тариф турухига асосан белгиләнгән тарифга нисбагән 3 баробәр үсуучи тариф турухига алохидә үрнәтләнган хисобга оиши приборлари курәткучилар буйыча амалга олирилади.

"Истеъмолчю" томонидан алохидә хисобга оиши приборлари үрнәтгич рәд килинган хисоб китоб килинади.
3.4. "Истеъмолчю" хисоб-китоб даври тутгандан сунг электр таъминоти корхонеси иштирокчез хисобга оиши приборлариниң курәткучилариниң хар ойда ёзиб оғли ва ушбу "Истеъмолчю" "Таъминотчи корхона"га энергияниң сарфлиниши туриселдәи хисоботни үз куйи билан, факсимил, электрон ёки почта алокаси оркали хар ойниң буида, туловларни табаклаштырилган тарифга амалга оширадыган "Истеъмолчю" лар электр энергия хажмлари алохидә хам курәткучиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдәги тарифлар үзәрлән тәклирәдә, "Хулудий электр тармақлари" корхонеси үлариниң куча киршидан камидә 15 күн олдин карорин олмаий ахборот воистталаридә эълон киләди.

Буида электр энергияси учун тарифлар үзәрлән санадан катий назар, электр таъминоти шартномасы үз кучида колдан ва истеъмолчюни фойдалангән электр энергияси учун янги тариф киргән күндә бошлаб хак туташта мәжбурлар. Тариф үзәрлән тәклирәдә, истеъмолчюлар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергияни) авиә таркасида туталган хажми учун туйов кунидан бошлаб кейинги бир ойдан ортик буйлагән мүддәдәдә куничыча туйов туташдан озод этиляди.

Арифметик ҳатолонлар, тарифларни нотўри қўллаш туфайли нодио бўлган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва "Таъминотчи қорхона" томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинган.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохшигани билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга оширилган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан камиди 5 кун олдин билдирги тартибда Таъминотчи қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда электр энергияси истеъмолчиларга 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишга йўл қўйилади. Олдидан, ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоз олдидан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг якуний охиригача ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мажбур истеъмолчиларга инебатан электр тармоқларидан тўлиқ ўзингача бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга ошириши ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варатини тақдим этади.

"Истеъмолчи" тўлиқ тариф турушларида тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф турухи учун тариф кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура тақдим этилади.

"Таъминотчи қорхона" томонидан махсус дастурий маълумот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варатини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роҳминг-операторга юборилади.

*(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Давро ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-китоб-фактуралардан фойдаланишнинг автоматлаштириш чора-тадбирлари тўғрисидаги қарори")*

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баанси бўйича фарқлиш далолатномаси ва томонларнинг экшпуватаци жавобгарлиги асосида аниқлангандан электр тармоқининг мансублик баанси четрасидаги ўрнатилмаганда, четрадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уячасида энергиянинг технологик сарфлини ҳажми "Истеъмолчи" билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, таъжияланиш тарифида тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технологик сарфлини ҳажми сўтганинг тизиз, ярим тизиз ва тўлиқ пайдалари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайдаларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўшиб борилади. *(6-,7-иловаларни реалити қувватига эга ва технологик бродити истеъмолчилар тўғрисида)*

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатишганда, истеъмолчи тармоқларидан электр энергияси технологик сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига кениб тушган электр энергиясининг умумий миқдорида инебатан ҳудудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергияси миқдори мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфлари ўқийлади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги ҳисобот истеъмолчи томонидан тақдим этилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқларига қорхонаси томонидан электр энергияси (шу жумладан ақти ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйича ёки ўтган ҳисоб-китоб даври учун электр энергияси истеъмолчининг ўртача сўтганлиги амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида ҳисоб-китоб қилинади.

Бунда ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибда Таъминотчи қорхона томонидан ёзиб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун

қайта ҳисоб-китоб қилинади. Қайта ҳисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштирокисида ҳудудийнинг иштирокисида белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи қорхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорни аниқлаш учун улардан электр энергиясини ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш приборларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи қорхона"га белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда талбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажминини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясини ҳисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш приборларидан кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг техник параметрларига мувофиқ, бироқ бир ойда камиди бир марта ёки истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинган.

"Таъминотчи қорхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш приборларини ҳолати ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва илораларво электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, "Истеъмолчи"дан шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган электр энергияси ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси ҳажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга устамашар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта ҳисоб-китобга ва пеня бўйича қарин бўлган тақдирда, унинг авасе тўлови ҳисобига ўтказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва авасе тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

"Истеъмолчи" шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминини тўлиқ истеъмол қилган тақдирда, авасе тарикасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинган.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тўтач қарздорлик тўлов мудлати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мудлати ўтган ҳар бир кун учун "Истеъмолчи"га тўлов мудлати ўтган сумманинг 0,1 фозини миқдорда, электр энергияси махсус тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фозини миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, мудлати ўтган тўловнинг 50 фозидан олмаслиги лозим.

3.13. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи қорхона" ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш далолатномасини тўзлади.

3.14. "Истеъмолчи"ни қўйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга олинмаганлигини оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик маълумот бўлганда;

Таъминотчи қорхона талбаомоллари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақтлардаги ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасдан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш максалида уларнинг ишлайишга ташиқариладан аралашши хатти-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилганда, электр тармоқларига ноқонуний уланган, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қондаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Ягона электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватга таъқиқлик вужудга келганда, авариаларга йўл қўйилмаган ва истеъмолчиларнинг тартибсиз ўзиб қўйилишининг олдин олти максалида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ўнчири вақтинга кўрсатган

холда, истеъмолчилардан рекламалар, илҳоминаниялар, бино ва иншоотларни ёриткичларини, электр иситиши ва исик сув билан таъминлаш курилмадарини ўқчиёб қўйиши талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобта олган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-киتاب, "Истеъмолчи"ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидадан фойдаланиш қондаларини бузулиши учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. "Истеъмолчи" томонидан қондалузарлик ҳолати бартараф этилиб, манжура қарздорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилган сўн тармоққа қайта уланиши (СХНА)га уланиш истеъмолчилар бундан мустасно).

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчида берилган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида"ги ўРК 327-сон Қонунининг 28-моддасига асосан Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинчи ўзига унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда электр энергияси ҳақини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вақирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан Ўзбекистон Республикаси Худудидagi диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябидан бошлаб уларга кўрсатилган қонундан қўйилган хизматлар электр энергиясига тўловларини аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайдилар.

## IV. ТОМОНЛАРНИНГ ХУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги хуқуқларга эга:

"Истеъмолчи"нинг электр курилмаларини "Таъминотчи қорхона" электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилиши тўхталishi ёки тўхтатиб қўйиши сабаблари электр энергиядан таъминотчи ахборот олиш;

"Таъминотчи қорхона"га истеъмол қилган энергия ҳажмидашнинг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги ҳажмининг ўзгартирилиши бўйича тақдир мўъжазланмаган ўзгартирилишдан олдин, тегишли миқдор учун 100% тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (яқорий ой тугаланишга) берилиши лозим.

электр энергияси тўлиқ ҳажмида етказиб берилмагани ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларида мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатида етказилган зарарни белгиланган тартибда қондалтиш;

Шартномани қонун ҳужжатларида мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблагини қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатишганда етказилган зарарни қоплашнинг талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келмаган низоларни ҳал этиш учун сулда, монополияга қарин давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш.

"Истеъмолчи" қонун ҳужжатларида мувофиқ бошқа хуқуқларга ҳам эга.

4.2. "Истеъмолчи" қуйидагиларга мажбур:

Худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривоз этиш;

фойдаланилган электр энергияси (қувват) учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

ишлаб чиқарилган электр қувватлари, асбоблар ва асбоб-ўсқунларнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурilmаларини эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, худудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ўсқунларининг носозлигини тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

"Ўзэнергоспецсекциясининг"нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурilmаларининг тузиниши қондалари талабларига риоя этиш;

ўрнатилган тартибда худудий электр тармоқлари қорхонаси қилишга электр энергиясини ҳисобта олиш асбобларини қўришга макон бериш;

йил мобайлида янгида ишлаб чиқарилган электр қурilmаларидан фойдаланиш бошланishiдан қамда бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда "Таъминотчи қорхона"га буюртма қилиш.

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжин аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан улатишда, ишлаб чиқарилган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технология жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларини ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобта олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган "Истеъмолчи" "Таъминотчи қорхона"нинг талабига кўра қуйидагиларни ҳисобта олиши ва бу ҳақида хабар бериши шарт:

истеъмол қилинаётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги миқдори;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;

ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқалик сарфи.

Уланган қуввати 250 кВА ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар юқорида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот бунёдига ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган инфор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологиялик яққа тартибдаги ва тўғр бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришнинг таққит этиш технологияси таққитлаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қароб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлагилган усқунлар, исқилар ва истеъмолчилар турмулари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самарадорлигини таққит қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қайатирриш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиши қобилиятини ошириш, электр таъминоти исқемаларини таққитлаштириш зарурлигини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажарилиган иш турларининг мўъжазланмаган проноз) ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи мейёридан келиб чиқиб, уларни қайатирриш ва электр энергиясини таққитлаш ҳисобта олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш.

маҳсулот (ишлар) бунёдига электр энергияси сарфининг таққитланган мейёридаги риоя қилиш ва уларни қайатирриш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

“Истеъмолчи” Ташвишоти корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолининг чеклаш жадалини бажариши шарт.

“Истеъмолчи” конун хужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. “Ташвишоти корхона” куйидаги ҳуқуқларга эга:  
“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажаришини талаб этиш;

ўшбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда “Истеъмолчи” томонидан шартнома амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида “Истеъмолчи”ни электр тармоғидан ажратиб қуйиш;

ЭХНАТА улаган ёки электр энергиясини олданидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга хисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдидан тўланган ҳақ тўлашда электр тармоқлардан узиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидати аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки одамларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истеъмолчи” билан келишмасдан ва уни огоҳлантирмастан энергия etkazib беришини тўхтатиш ёки чеклаш.

“Ташвишоти корхона” конунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

Мазкур шартномага асосан “Истеъмолчи”ни электр тармоқларидан узилганда кейин юзата келган ҳолат учун “Ташвишоти корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Ташвишоти корхона” куйидагиларга мажбур:  
“Истеъмолчи”га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиши ҳисобга олиниши шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам etkazib бериш;

усулналар, электр узатиш линияларини, хисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр хўжалиги объектларидати носозликларини бартараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таъмирлангани туфайли электр энергиясини белан таъминлашдаги мумкин бўлган узалишлар тўғрисида камдада 3 кун олдин огоҳлантириш;

“Истеъмолчи”ни электр энергиясини etkazib берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи масрул ходимларини улаш алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

киртилаётган чеклашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатилган ҳолда “Истеъмолчи”га олдиндан хабар бериш;

электр энергиясини тўлиқ etkazib берилмаганлиги ёки электр таъминотидати бошқа бузилишлар тўғрисидаги “Истеъмолчи”нинг ариазсини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағфисий жавоб юбориш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган тартибда etkazib берилган энергия хисобини қоритиш;

“Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган тақдирларига мувофиқ беш кун муддатда электр энергиясининг олинк шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар киритиш, электр энергиясининг олинк шартномавий миқдорини кўнатириш (камайтириш) мумкин бўлган тақдирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

“Истеъмолчи”да ўрнатилган хисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнаттиш, пломбақолашни таъминлаш;

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси конунчилигида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари

бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, “Ташвишоти корхона” Бунити напжасдада etkazib хажми зарарни қоплатиш, “Истеъмолчи” эса etkazib хажми зарарни қоплатиш мажбуур.

5.2. “Ташвишоти корхона” “Истеъмолчи” олдинда моддий жавобгар бўлмайди агар:

“Истеъмолчи” электр энергиясини истеъмолчининг белгиланган режимида ривон қилимай, электр энергиясини истеъмолчи ёки қуйидаги шартномавий миқдоридан ошиб келишига йўл қўйганда, “Ташвишоти корхона” томонидан белгиланган электр энергиясини чеклаш жадалини бажарилгани туфайли шартномавий электр энергиясини etkazib беришгани учун;

заҳра маибан автоматик ишга тушибди, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани созилаш билан боғлиқ ўзгаришлар вақтида электр энергиясини etkazib бериш борасидан танасфуслар учун;

электр энергиясини ишлаб чиқарувчи (ИЭС, ГЭС) ва уни магистрал тармоқ орқали etkazib берувчи (МЭТ) корхоналар томонидан электр таъминотида узалишлар бўлганда.

5.3. Томонлар уларнинг хоҳиши ва ҳаракатларига боғлиқ бўлмаган тебикий офатлар ёки ижтимоий-иқтисодий вазишлар сабабини ўшбу шартномада кайтариб бўлмайди ва олдиндан билиб бўлмайди фавқулодда ҳолатларни ўз ичига олган ениб бўлмаас куч (форс-мажор) оқбатда ўз зиммасига олганга мажбуриятларни бажара олмасда, томонлардан ҳеч бири ўз мажбуриятларини тўлиқ ёки қисман бажармагани учун жавоб бермайди.

5.4. Мазкур шартномани бажариш жараёнида юзата келишган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар конунчиликка белгиланган тартибда ҳал қилинади.

5.5. Электр энергиясини ягона электр энергетика тизминдан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидати электр энергиясини технология сарфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатишган электр энергиясини миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизмининг электр тармоқларидати технологиясига ўтказилади.

#### VI. ЯКУНИЙ ШАРТЛАР

6.1. Шартнома 20 22 йил 27 февралда била мундатга тузилади.

Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилганда, томонлардан бири уни узайтириш ёки бекор қилиш бўйича ариза берилган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга узайтирилган хисобланади (Бюджет тақимотлари булган мустақило). Ариза ўшбу Шартноманинг амал қилиш муддати тугатилган бир ой олдин тақдим этилиши лозим.

6.2. Мазкур шартнома бир ҳил қоридик кўчга эга булган ва томонларнинг ҳар бирини сақланаётган ички (Бюджет тақимотлари учун ўч) нуқсадда тузилаган. Шартноманинг иловаларини унинг ажратилмас қисми хисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташаббуси билан шартномани муддатидан олдин бекор қилиш, иккинчи томоннинг бекор қилиш муддатидан ўттиз кун олдин хабардор қилган ҳолда ва томонлар ўзаро хисоб-китоб қилиши шартли билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзолаган бўлса, ҳаққий хисобланади.

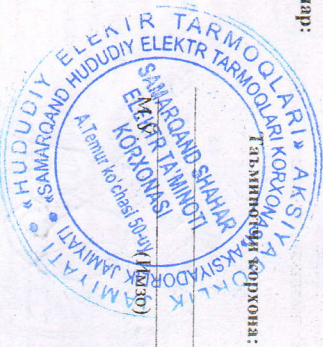
6.5. Мазкур шартнома талабларига назарда тутилмаган тартиб - қоидалар Вазирлар Мақмақсининг 2018 йил 12 январдаги 22 сон қарори билан тақдирланган. Электр энергиясини фойдаланиш қоидалари ҳамда бошқа амалдаги норматив - ҳуқуқий хужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.



Энергияни хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

"Истеъмолчи"нинг (с/б) "Истеъмолчи"нинг приборлари ўрнатилган жойлар, турли ва кучлиги тоқлари (кВ) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш приборлари турри (актив), (инерция) (ток)	Хисобга олиш приборлари рақами	Хисобга олиш приборлари кесма қолқонлари рақами	Учра тармақлар, трансформаторларнинг трансформация коэффициентлари		Хисоб-китоб коэффициентлари	Хисобга олиш приборларнинг шартномада таъинланган кучлиги (кВ) кўрсатилган ҳолда	Тариф турри бўлиб қўйилган
				Ток	Кучлиги			

Имзолар:



Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги  
ва эскилтувация қилиш бўйича масъулият чегараси  
ДАЪОЛАТНОМАСИ

Илоҳ: Ҳар бир электр энергияси хисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тўғрисида

Хисобга олиш прибори диспанч рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучлиги \_\_\_\_\_  
трансформатори \_\_\_\_\_ эски коэффициент \_\_\_\_\_ уланган қуввати \_\_\_\_\_ кВА  
Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзили \_\_\_\_\_

1. Тариф турри \_\_\_\_\_ Фаолият турри \_\_\_\_\_ шавар қўйилган кучи ва рақами \_\_\_\_\_  
Турби шва чик. Шовкович. Г. шил. Лавина шва чик. Кудря цети. Ивесс. Савва. Кудря. Дикова. Устинова ва...??

а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) полстанциялар, трансформатор полстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Ташкilotning korxonasi" ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублият чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйилганлари: \_\_\_\_\_

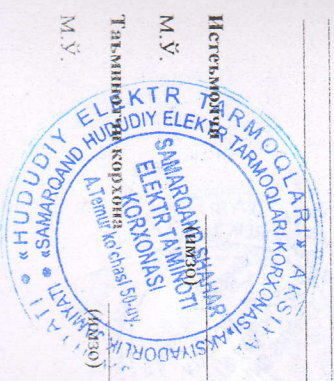
а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш "Истеъмолчи" қондилари томонидан,

б) \_\_\_\_\_

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № \_\_\_\_\_ сана \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси музасса \_\_\_\_\_ томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйилганга белгиланди: \_\_\_\_\_

Вакиллари:



Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан ҳисобга олиш прибори ўнатишган жойгача бўлган қисми ҳисоблаган йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга ҳисобланади:

а) Қувавати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.с/таг ёки \_\_\_\_\_ %, реактив энергия йўқолишлари \_\_\_\_\_ кВт.с/таг ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Қучганиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с/таг, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Қесми юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Қучганиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.с/таг, ёки \_\_\_\_\_ % ташқил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ физининг ташқил этади.

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

Таъминотчи корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиши чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган ماشини истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаридагача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияни йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолга қаратилади.

Имзолар: \_\_\_\_\_

Таъминотчи корхона:



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ХИСОБОТ

20 \_\_\_\_ йил \_\_\_\_\_ ойи бўйича

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

Улашган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завед рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-китоб коэффициенти	Ток трансформаторининг (ТТ) куч-ниш трай-формининг (КТ)	Ушбу приборнинг бўлини охирги кўрсаткичлари	Ҳисобга олиш прибори кўрсаткич-ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.р.с.	Таъминотчиларнинг таъриф бўйича сарф кВт.с.						
						Эрта-соат	Кун даври	Кечки таъриф вақт	Тун			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун = 6 устун - 5 устун \* 4 устун \* 4 устун  
8 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун + 13 устун

Истеъмолчи рақами: \_\_\_\_\_

Таъминотчи корхона энергия:



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Узаниш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (1б+3б.) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: автотурбогенератор шайбасидан конденсатор қурилмалари билан ажратилган шайбасидан таъминотлар узаниш вақтларини тўлдирити шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВАр.соғ)	Шу жумладан тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	IV	
Январь					
Февраль					
Март					
Апрель					
Май					
Июнь					
Июль					
Август					
Сентябрь					
Октябрь					
Ноябрь					
Декабрь					

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймат, ушбу Шартномада қўрилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтинчи миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий кийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устима қўйилган киймат солини ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий киймат доirasida фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устималар жараёна солиқини ҳисобланмайдиган ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобга қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ХУДУЛИ электр тармоқлари корхонаси-томонидан қонуни ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техника-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалда олинганда, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағлар ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада қўрилган шартномани Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги кийматини пасайтиришга бўл қўйилганлиги тўғрисида "Узэнергосетексия"нинг тақдирини белгиловчи бўлганда амалда олинганлиги аниқланади.

Тариф чегреларидан истеъмолчи ягона электр тармоқининг қиёна юкларидан содда тартибда энергия тизими содда тартибда реактив энергия хосли қилганда ва электр тармоқининг қиёна юкларидан содда тартибда энергия тизими тармоқидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бўлиб қолган қисмида шундай зарурати Шартномада қўрилган бўлса, тақдир этилади.

Чеграла қўйилган киймат солини ҳисобга олилмаган ҳолда актив энергиянинг кийматини тарифнинг 15% миқдорида белгиланади.

Таъминотчи корхона:



Истеъмолчи:





Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова  
Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иштирокида тузилиди.

Бюта электр энергетикаси тизимида узок муددатли ёки кичка муددатли қувват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи кўйиндиқиларни бажариши керак:

1. Усувна юкласини технологик брон даражасигача пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тааллуқли чехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча чехлар ва агрегатлар эҳдик билан ўчирилади. Ўчирилган проксия маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунанинг бузилиши, нормлаш, ёниш, захарланиш ва бошқа бахисиз ҳодисаларга олиб келувчи чехлар ва агрегатлар бундан мустафо.

б) Технологик бронга ирилтигдек авария бронига тааллуқли чехлар ва агрегатлар ҳам қаради (2-бандга қараг.)  
Технологик бронни чеклаш босқичлари:  
I босқич \_\_\_\_\_ кВт  
II босқич \_\_\_\_\_ кВт  
III босқич \_\_\_\_\_ кВт  
IV босқич \_\_\_\_\_ кВт

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин чехлар на агрегатлар авария брони даражасигача узиб қуйилади.

Т/р №	Авария бронга тааллуқли чехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

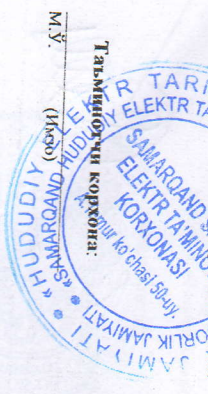
Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилган сўз таъминоти, алоқа воситалари ишнинг тўхнашида келтири тизимнинг музлаб қолмасига олиб келувчи чехлар ва агрегатлар, ҳақида кўриб қилинган ёки таъминотнинг тармоғидан узилмаган ҳақида қолдирилади.  
б) Ёнишга қарши захиря нисослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига қўрилади (шубу агрегатлар захиряга қарб, олдидан таъминотчи қорудона билан қилинган ҳақида рўйхатга қўрилиши мумкин).



Истеъмолчи:  
М.У. (Иксо)

Имзолар:



Ташкилотчи қорхона:  
М.У. (Иксо)

Приложение №1  
к договору электроснабжения с Самаркандской городской ЭС  
№ 6-285 от "24" "декабрь" 2022 г

**Величина потребления электрической энергии**  
Тарифная группа \_\_\_\_\_

Квартал, месяцы	Электроэнергия, Всего КВт ч	Тарифная цена по состояния на 01.01.2022 год = 450 сум	Сумма Всего (Сум)
<b>Год Всего</b>	<b>44664</b>		<b>20098800,00</b>
<b>1 квартал</b>	<b>44664</b>		<b>20098800,00</b>
Январ	14888	450,00	6699600,00
Феврал	14888	450,00	6699600,00
Март	14888	450,00	6699600,00
<b>2 квартал</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
Апрел			0,00
Май			0,00
Июн			0,00
<b>3 квартал</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
Июл			0,00
Август			0,00
Сентябр			0,00
<b>4 квартал</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>
Октябр			0,00
Ноябр			0,00
Декабар			0,00

"Поставщик"

"Потребитель"

Самаркандской городской ЭС

Р.И.Н.И.А.Т.М. Самарканд вилоят минтакавий филиали

Наименование организации

Наименование организации

(Подпись)



Кенжаева Н.К.

(Ф.И.О)