

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАКОМИ А ЭГА БУЛАМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТИСМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНИ  
2023 йил « 30 » феврал 2023-сон

ТОШКЕНТ

Илмус вакилар Электр Истеъмолчилар қўмитаси

(мувофиқлаштириш) шаклида маълумот берилганлиги асосида

«0» феврал 2023 йили

Тошкент шаҳри

«0» феврал 2023 йили

деб айтилган) бир томондан Ҳождо

(қайси бир тарафни айтиш)

А.И. Саидов

қўмитани раҳбарлигида

Раҳбар А.И. Саидов

қўмитани раҳбарлигида

(қўмитани раҳбарлигида)

(қайси бир тарафни айтиш)

маълумот тўғрисида махфий партиянинг қўмиталари тўғрисида тушунтириш

I. ПАРТИЯ МАКОМИ

Ушбу махфий маълумот партиянинг (қайси бир тарафни айтиш)

мувофиқ, «Қорғош» Истеъмолчилар Электр таъминоти ширкати - Ширкати деб айтилади

Биринчи ва «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати тўғрисида маълумот берилган

маълумот тўғрисида

II. ЭЛЕКТР ИСТИСМОЛЧИЛАР ЭЛЕКТР ИСТИСМОЛЧИ МАКОМИ

2.1. Электр энергия истеъмолчилар Макоми (партиянинг макоми)

Ақтуба

қўмитаси

деб айтилади

2.2. Электр энергия истеъмолчилар Макоми (қайси бир тарафни айтиш)

Сидик Рўзиев

қўмитани раҳбарлигида

(қайси бир тарафни айтиш)

2.3. «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

2.4. «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Мақомини асос қилиб олиб, «Истеъмолчилар Электр таъминоти» ширкати (қайси бир тарафни айтиш)

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар ярим тигиз пайт — сутканинг ёруғ вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) — белгиланган тариф бўйича.

Тигиз пайт — энг катта юктамали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соатлари: эрталабки 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 ёсувчи коэффициентни қўллаш орқали;

Тунги пайт — сутканинг қоронги вақтида (энг кам юктамали 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 камадовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга туғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истеъмолчига нисбатан энергия учун ҳисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қувавати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган ташиқлотлар рўйхатига киритилган махсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истеъмолчилар учун тўловлар ҳукумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширади.

3.3. Бир неча тариф гуруҳларига мансуб истеъмолчи билан ҳисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

«Истеъмолчи» томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган тўловлар электр энергияси учун тўловлар фойдаланилган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб-китоб қилинади.

Ушбу шартнома бўйича «Истеъмолчи» ва «Қорхона» орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. «Истеъмолчи» ҳисоб-китоб даври туғандан сўнг Электр таъминоти қорхонаси алоҳидаги ҳисобга олиш приборлари билан биргаликда (мавжуд назоратдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг қўриққон ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу шартноманинг 5-илоҳасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

«Истеъмолчи» «Қорхонага» энергиянинг сарфланиши туғрисидаги ҳисоботни ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг «\_\_\_\_\_» санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган «Истеъмолчи»лар бўйича электр энергия сарфи бўйича ҳисоботда фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тулик ҳажмидан ташқари тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, «Худудий электр тармоқлари» қорхонаси уларнинг кучга келишидан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ҳабарот воситаларида эълон қилади.

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

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

Арифметик хатоликлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича «Вт/соатларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва «Қорхона» томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади.

3.6. «Истеъмолчи»га электр энергияси етказиб бериш давлат қорхоналари ва устрав капиталидаги давлат улуши 50 фоиз ва ундан ортиқ бўлган жорийлик шахсларга 100 фоиз қолган жорийлик шахсларга 30 фоиз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Олдидан ҳақ тўлашнинг ҳамда ойнанг охиригача яқини ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр тармоқларидан тўлиқ узингача бўлган қоралар кўрилади.

3.7. «Қорхона» «Истеъмолчи»нинг энергия сарфи туғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва 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 этадилади.

«Қорхона» томонидан махсуф дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда истеъмолчи туғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 322-сонли «Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисобварағ-фактуралардан фойдаланишни тақомиллаштириш чора-тадбирлари туғрисидаги қарори»)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансублик баланси бўйича фарқлаш далолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансублик баланси чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми «Истеъмолчи» билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ далолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қуваватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган «Истеъмолчи» учун энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми сутканинг тигиз, ярим тигиз ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқланиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажми ёзиш учун қўлиб борилади. (6-7-иловаларни реакция қуваватга эга ва механикалик бронли истеъмолчилар тўлиради).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технологик сарфнинг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий микдорига нисбатан худудий электр тармоқлари қорхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси микдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технологик сарфларга ўтказилади.



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

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;  
Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган электр энергияси миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келатган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйсунуви бўйича юқори органига (мансабдор шахсга) мурожаат қилиш;  
«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. «Истеъмолчи» қўйидагиларга мажбур:

белгиланган энергия истеъмоли режимида ривож этиш;  
фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларни зарур

техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда мувофиқлик техникаси қоидаларига ривож қилинишини таъминлаш, «Қорхона»га электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;  
«Ўзэнергоспеция» қонуний қўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидаларига талабларини бажариш;  
«Қорхона» вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда рухсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга туширилмаган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлаганидан қийинда бир ой олдидан электр энергиясининг зарур миқдори учун «Қорхона»га қўрсатилмома бериш;

«Қорхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.  
Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) истеъмолига жароҳи ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий бинолари ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва ундан юқори бўлган қувватга уланган «Истеъмолчи», «Қорхона» талабига асосан аниқлаш ва хабар беришига мажбур:

«Истеъмолчи» қувватининг хар суткалик, хар ойлик сарфи ва амалдаги маъдари;

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкلامали давларида реактив энергия ва қувватнинг хар суткалик сарфи;

энергетика тизимининг энг кўп юкلامасининг ўтиш даврида актив энергия қувватининг хар 30 дақиқадаги сарфини.

«Истеъмолчи» қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

маҳсулот бирлигини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган инкор нормаларини ишлаб чиқиш - ҳужжатларга мувофиқ ишлаб чиқариш ва технология; яқна тартибдаги ва гуруҳ бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (бағартрилиши) 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 жараянларида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни камайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш зарурятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланган прогноз ҳажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни камайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш, маҳсулот (ишлар) бирлигига электр энергияси сарфининг тасдиқланган меъёрларига ривож қилиш ва уларни камайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. «Қорхона» қўйидаги ҳуқуқларга эга:

«Истеъмолчи»дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражасида бажаришни талаб этиш;  
ушбу шартнома шартлари бажарилмаганда ёки бузилганда «Истеъмолчи» томонидан етказилган амалдаги зарарни белгиланган тартибда қоплатиш;

авария режимида «Истеъмолчи»ни электр тармоқидан узиб қўйиш;  
ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдидан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдидан тўланган ҳақ тўтаганда электр тармоқларидан узиш.

«Қорхона» қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.  
Мазкур шартномага асосан «Истеъмолчи»ни электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун «Қорхона» жавобгар бўлмайди.

4.4. «Қорхона» қўйидагиларга мажбур:  
«Истеъмолчи»га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлиниш чегарасигача шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

ускуналар, электр узатиш линияларини, ҳисобга олиш приборларидан фойдаланиш, уларга техник хизмат кўрсатиш ва таъмирлаш, шунингдек, ўз электр ҳўжалиги объектларидаги носозликларни бартараф қилиш;

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қўйидагиларга қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

қўйидагиларга қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;  
«Истеъмолчи»га ўрнатилган тартибда етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

«Истеъмолчи»ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қўйидагиларга қўриб чиқиш, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;  
«Истеъмолчи»нинг белгиланган тартибда киритилган тақлифларига мувофиқ беш кун муددатда электр энергиясининг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартрилишлар киритиш, электр

(Илҳоси)

Электр таъминотининг шартномасига  
1 - илова

Етказиб бериладиган энергия хажми

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

тариф тури: таъминоти берилмаган, бир ставкали ёки аҳолига тегиштирилган (сераклисин ёзилсин)

Давр	Энергия хажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича			
		I	II	III	IV
Йил, жами					
Январь	5				
Февраль	4				
Март	4				
Апрель	3				
Май	3				
Июнь	3				
Июль	3				
Август	3				
Сентябрь	3				
Октябрь	3				
Ноябрь	3				
Декабрь	5				

Ташкилот кунига фойдаланади \_\_\_\_\_ соат, ойга \_\_\_\_\_ кун

Умумий қўлмагага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I, II, III \_\_\_\_\_

Истеъмолчи

М.У. \_\_\_\_\_ (Илҳоз, Ф.И.Ш., сана)

Корхона

М.У. \_\_\_\_\_ (Илҳоз, Ф.И.Ш., сана)

Электр таъминотининг шартномасига  
2 - илова

Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

«Истеъмолчининг» (субъектнинг) ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар, тури (актив), (номаввал ток) на қуриланиш тоифаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори турини (актив), (номаввал ток)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма қопқоғидagi қорихона штомбонининг рақами	Учра трансформаторларнинг трансформация коэффициентига		Ҳисобга олиш приборининг коэффициентига	Ҳисобга олиш приборининг турини суи I кВт.с
				Ток	Кучланиш		

Илҳозлар:

Истеъмолчи:

М.У. \_\_\_\_\_ (Илҳоз)

Корхона:

М.У. \_\_\_\_\_ (Илҳоз)



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

Изоҳ: Ҳар бир электр энергияси ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловлар тузилади

Ҳисобга олиш прибори девлат рақами \_\_\_\_\_ ток трансформатори \_\_\_\_\_ кучлигини \_\_\_\_\_  
трансформатори \_\_\_\_\_ эълани куввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисобга олиш прибори ўрнатилган манзил \_\_\_\_\_

шахсат кўри мфн, фчс, уй рақами

1. Тариф гуруҳи \_\_\_\_\_ Фаолият тури \_\_\_\_\_  
Турба шик, Шлюзобок, Гитит, Пленка шик, Асфо шик, Насос, Савит, Касфк, Омхотна, Устхотна ва...???

2. «Истеъмолчи»нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво электр тармоғи \_\_\_\_\_

б) кабель электр тармоғи \_\_\_\_\_

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами \_\_\_\_\_, кВт

г) «Истеъмолчи» ва «Корхона» ўртасидаги электр тармоқларнинг баланс бўйича мансублик чегараси \_\_\_\_\_

3. Улардан қуйидагиларга: \_\_\_\_\_

а) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш «Истеъмолчи» ходимлари томонидан, \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

«Истеъмолчи» билан тузилган «Техник хизмат кўрсатиши» № \_\_\_\_\_ сина \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. «Техник хизмат кўрсатиши» шартномаси тузмаса \_\_\_\_\_

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

Истеъмолчи \_\_\_\_\_  
М.У. \_\_\_\_\_ (Имзо)

Ваксиллар: \_\_\_\_\_  
Корхона \_\_\_\_\_ (Имзо)  
М.У. \_\_\_\_\_



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАҲОЛАТНОМА

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

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

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқолиш:  
Узуنлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучлигини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:  
Узунлиги \_\_\_\_\_ м;  
Кесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Кучлигини \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_% ташкил этади.

Энергияни ҳар ойда жами йўқотишлар ҳажми ҳисоб давридаги энергия сарфининг \_\_\_\_\_ фоизини ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уларнинг ички электр тармоқларининг бўлинип чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш ускуналаригача бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқолишлари ҳисоб-китоб этиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари истеъмолчи қаратилган.

Имзолар: \_\_\_\_\_  
Истеъмолчи: \_\_\_\_\_  
М.У. \_\_\_\_\_ (Имзо)



Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича  
ҲИСОБОТ

20\_\_ йил \_\_ ойи бўйича

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

Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив)	Ҳисоб-киتاب коэффициенти		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари		Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВт.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
	тох трансформаторнинг (ТТ)	кучланмиш трансформаторнинг (КТ)	бошланғич	охирги			Эрта-лабс тигиз вақт	Кун тигиз вақт	Кечки тигиз вақт	Туш		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Жами												

Изоҳ: 7 устун - 6 устун - 5 устун - 4 устун табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 7 устун = 9 устун + 10 устун + 11 устун + 12 устун  
+тр13 устун; 8 устун = 7 устун \* 4 устун

Истеъмолчи раҳбари

Корхона энергетиги

М.У.



Компенсация курилмаларининг ишлаш режими  
1. Компенсация курилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация курилмаларининг турлари	Қуввати	Уланган вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВтАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВтАр (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фонзи, кВтАр)				
4.	Жами (16.+36.) кВтАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

Изоҳ: авторежимда ишлайдиган конденсатор курилмалари билан эжироланган таъминотлар уланми вақтларини тўдоришни шарт эмас.





2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори (кВА.соат)	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 қиймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг олтинмаъл миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Ҳисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия иқтисодий қийمатининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Тарифга ўстама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи 15% миқдорига белгиланади.

3% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доirasида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

10% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат 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 ўстамалар жараима санкцияси қўйилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

Реактив энергиянинг қиймати қўйилган тартибда аниқланади, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади.

