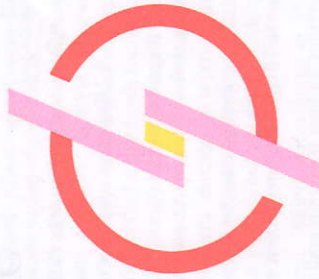


**“ХУДУДИЙ ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ” АЖ**

“ *Навсанган* ” **ХУДУДИЙ**  
**ЭЛЕКТР ТАРМОҚЛАРИ**  
**КОРХОНАСИ**  
**АКЦИЯДОРЛИК ЖАМИЯТИ**



**ЮРИДИК ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН**  
**ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ**

**Ш А Р Т Н О М А С И**

№ *50460*  
*Косонсой АФТВ*  
*(Иккитаъриф)*  
  
(корхона, ташилот, муассаса номи)



Арифметик ҳақиқатлар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт соатларда қайта ҳисоблаб чиқилди ва Қорхона томонидан даъво мuddати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисоба олинди.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келтүси ҳисоб-китоб дaври бошланишдан олдин энергиянинг шартномавий микдoри қиймати учун олдиндан юз фоизлик (30%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилди. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохилини билдирган истеъмолчилар ҳисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб ҳисоб-китоб дaври бошланишидан қамда 5 кун олдин билдири тартибда қорхонага мурожаат қилганлари тақдирда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилди. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоиз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнанинг охиригача якуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда маққур истеъмолчиға нисбатан электр тармоқларидан тўлик узишгача бўлган чоралар кўрилади.

3.9. Истеъмолчи уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширганда (тури криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғимлари форматда мукофот олиш имконини берадиган тақсимлаш шартномасини таъминлаш ва янги блоklar яратиб бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффицентга мувофиқ тўлайди. (Ў.Р. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан маққур қарор тасдиқланган ҳолда энергиянинг умумий ҳисоб-китобига қўшилди)

3.10. Қорхона энергия сарфи тўғрисидаги ҳисобот асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ҳамда беш кун ичида тўлов амалга оширилиши лозим бўлган ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парағини ёзиб беради.

Истеъмолчи тури тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф сарфлаган ҳажми кўрсатилган ҳолда умумий ҳисоб-фактура ёзилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 25.06.2019 йилдаги 522-сонли қарорига мувофиқ Қорхона томонидан маққур дастурий махсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-парағини электрон ҳисобварақ-фактура шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

3.11. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 4-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг мансуублик баланси бўйича масуублик четараси дaлолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг мансуублик баланси четарасида ўрнатилмаганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технологик сарфланиш ҳажми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ дaлолатномада кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга ошириладиган 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 ҳақини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфланиши тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мuddада тақсим этмаган тақдирда, Қорхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган микдoри бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияси тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-варағини ёзади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамига бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

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

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифга устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр

энергияси) қайта ҳисоб-китобни ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзни қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисоба олинмайди.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажминин тўлик истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тарикасида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинади.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугагач қарздорлик тўлов мuddати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мuddати ўтган ҳар бир кун тўлов мuddати ўтган сумманинг 0,1 фоизи микдoрида, электр энергияси маққур тартибда етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз микдoрида пеня ҳисобланади. Бунда пенянинг умумий микдoри, мuddати ўтган тўловларнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.14. Шартномада ҳисоб-китоб дaври учун кўрсатилган энергия микдoридан 5 фоиздан ортиқ микдoрда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган микдoрдан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳамма ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари микдoрида тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Қорхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб дaври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш дaлолатномасини 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;

Қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олиш учун руҳсаат этилмаганда; электр тармоқларига ноқонуний уланши, уларни талон-торож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

Энергияни ҳисобга олиш приборларини қасддан бузишганда, кўрсаткичларни ўзгартириш максaдига уларга ташқаридан аралашилганда.

3.17. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг ҳар бир ҳолатида қасддан бузишдан озоқ этилмайди.

3.18. Истеъмолчи томонидан қондабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов пайтидаги энг кам ойлик иш ҳақининг Ун баравари микдoрида тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭНХАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно)

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

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчиға бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсаат этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги УРҚ-327-сонли қонунига мувофиқ “Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлаб бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, Истеъмолчи Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича тўловни амалга оширилади;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 22 августдаги “Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фаолиятини янада такомиллаштиришда ижтимоий қўмак ва имтиёزلар бериш тўғрисида”ги 364-сонли қарорининг 3-бандига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф сонли Фармойишига қўра ҳудуддаги диний ташкилотлар Энергия учун манший (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги текширувалардан ўтказилади:

йил мобайнида янгидан ишга туширилган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан камидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Қорхонага буюртманома бериш;

келгуси йил учун энергияга бўлган эҳтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларини, ишлаб чиқариш бинolari ва меъмурий бинolarни ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган Истеъмолчи, Қорхона талабига асосан қуйидаги маълумотларни тақдим этишга мажбур:

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

энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларида реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи,

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

Бундан ташқари, уланган қуввати 250 кВа ва ундан ортиқ бўлган истеъмолчилар қуйидагиларга мажбур:

маҳсулот берилишни ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун Энергия сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш-умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибдаги ва турух бўйича; йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни ташкил этиш технологияси такомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

қорхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфийдиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар туғилгача Энергия балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёнида электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, Энергиянинг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бергафур этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш;

келгуси давр учун Энергияга бўлган эҳтиёжни ва электр тармоқларининг энергия ўтказиш қобилиятини ошириш, электр тўйиноти схемаларини такомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришнинг, бажариладиган иш турларининг мўължалланаётган прогноз ҳажмларидан ва Энергия сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва Энергияни тежашни ҳисобга олган ҳолда) Энергиянинг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) берилигига Энергия сарфининг тасдиқланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш; Энергияни тежаш бўйича (йиллик ва узок истиқбол учун) ташкилий-техник тадбирларни ишлаб чиқиш ва амалга ошириш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### 4.3. Қорхона қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчилан Шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилишни талаб этиш;

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

авария режимида Истеъмолчининг электр тармоғидан узиб қўйиш;

ЭНХАҒга уланган ёки энергияга олинган ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчининг олинган тўланган ҳақ туғилганда электр тармоқларидан узини.

Қорхона қонунчиликка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

Мажбур Шартномага асосан Истеъмолчининг электр тармоқларидан узилгандан кейин юзага келган ҳолат учун Қорхона жавобгар бўлмайди.

#### 4.4. Қорхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчи энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланси бўйича мансублик бўлишни чегарасизга Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунтазам етказиб бериш;

а) даврий қиёслаш-ушбу турдаги ҳисобга олиш приборининг қиёсладан ўтказиш оралиғи мuddати туғилгача;

б) навабдан ташқари қиёслаш - ҳисобга олиш приборига зарар етказилганда, шломбаси бузилганда, қайта дастурлаш зарурияти юзага келганда;

в) эксперт қиёслаш-ҳисобга олиш приборининг соzлиғи, унинг фойдаланишига яроқлилиғи, шунингдек, метрологик хусусиятларининг норматив ҳужжатлари талабларига мослиғи бўйича низоли масалалар юзага келганда.

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

Ҳисобга олиш приборини даврий қиёслаш "Ўзстандарт" агентлиғи томонидан белгиланган мuddатда истеъмолчи ҳисобидан ўтказилади. Қиёсладан ўтказиш оралиғи тўрт йилни ташкил этади.

3.2.3. Навабдан ташқари ва эксперт қиёслашлар қорхона ташаббуси билан ёки бошқа ваколатли орган қарорига асосан ўтказилади ва қиёслаш хизматларини Қорхона томонидан тўланади.

## IV. Томонларнинг ҳуқуқ ва мажбуриятлари

### 4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Ўз электр қурилмаларини Қорхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб берилишини тўхталиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгиланган тартибда ахборот олиш;

Қорхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақлифлар қиритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўължалланаётган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой туғилгача) Қорхонага тақдим этилиши лозим;

электр энергияни тўлиқ ҳажмда етказиб берилмаслиғи ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгиланган тартибда қоплатилиши талаб қилиш;

Шартномани қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама бекор қилиш;

Шартнома бекор қилганда фойдаланилмаган энергия миқдори учун тўланган маблағни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия етказиб берилиши тўхтатишда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш; электр тўйиноти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келаётган 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 истеъмоли режимида риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларининг зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларни эксплуатация қилишда ҳафсизлик техникаси қондаларига риоя қилинишини таъминлаш, Қорхонага электр ускуналарининг носозлиғи тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясини оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

Қорхона ва "Ўзэнергоспецхизм" кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузиллини қондалари талабларини бажариш;

Қорхона вақилининг ҳисобга олиш приборларини кўздан кечиришига белгиланган тартибда руҳсат бериш;



**Корхона:**

Почта манзили

Хисоб рақами

Банк коди (МФО)

Телефонлар:

Статистик кодлар:

СОЎГУ

СОАТО

**Косонсой ТЭТК**

Манзил: Косонсой тумани Гулябад М.Ф.Й. 69-уй.

(ИНН)

Х/р: 2263 6000 1005 1005 6370

Факс:

ИНН: 280046005 МҲС: 00224 ПСБ Наманган

СОЎГУ: 01013 СОАТО: 1714287, Тел: (89) 65-23-762

Корхона вақили

Истеъмолчи



ЮРИДИК ХУМОН

Ушбаддан Республикаси, Фарғона вилояти, 2018 йил 21-декабрда қўрилган қарори билан тасдиқланган. Электр энергияси таъминоти бўлимига қўрилган қарори билан (шарт, шартнома, шартнома шартлари) таъминоти бўлимига қўрилган қарори билан. Шартнома мазмуни Фуқаролик кодексининг 10-моддаси ва "Хўжалик юритуви субьектлар фаолиятининг шартномавий-ҳуқуқий базаси тўғрисида" ги қонун талабларига мос келган.

Юридик консулт:

электр таъминоти шартномасига 1 - илова

**Етказиб бериладиган энергия ҳажми**

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

тариф тури: табиқашартли рақам, бир ставкачи ёки 08.11.2017 йилдаги НК-3379-нинг рўйхатида кўрсатилган маълумот ишлаб чиқарувчи ва айрым ҳолатлар кўрсатувчи ҳамда Ўз.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича фаолият юриладиган истеъмолчилар (кераслиги ёилсин)

Йил, жами	Энергия хажми МИНГ. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича	
		4	11
Январ	482277	492277	11
Феврал	193190	193190	11
Март	193190	193190	11
Апрел	105897	105897	11
Май			
Июн			
Июл			
Август			
Сентябр			
Октябр			
Ноябр			
Декабр			

Ташкилот кунга ишлайди \_\_\_\_\_ соат, ойда \_\_\_\_\_ кун

Умумий юкга нисбатдан сменалар бўйича юккланиш % \_\_\_\_\_



М.Ў



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

1. "Истеъмолчи"нинг балансида куйидаги электр қурилмалар мавжуд:

- а) ҳаво линиялари \_\_\_\_\_
- б) кабель линиялари ДРВВТ 3 х 25 1х16
- в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари 9 - 20 М

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четараси

Ириятқўян - 118 МВ 24 кВ шимол  
Ириятқўян - 118 МВ 24 кВ шимол  
Ириятқўян - 118 МВ 24 кВ шимол

3. Улардан куйидагиларга:

а) 3 - узун қузма қузма қузма  
хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

б) ДРВВТ қузма қузма  
Истеъмолчи билан тузилган шартнома асосида электр таъминоти корхонаси ходим-лари томонидан хизмат кўрсатилади.

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик четараси куйидагича белгилади:

Ҳар бир электр тармоқ ва электр тармоқнинг  
қурилмалари ва электр тармоқнинг  
қурилмалари ва электр тармоқнинг

Василлар:

С. Ф. Раҳимов  
(Ф.И.Ш.)

А. Куробердиев  
(Ф.И.Ш.)



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича  
ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик четарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги четараси ҳисобга олинган ҳолда мансублик четарасидан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва куйидагиларга 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 йўқотиши:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Қесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги \_\_\_\_\_ М;  
Қесим юзаси \_\_\_\_\_ мм<sup>2</sup>;  
Русуми \_\_\_\_\_;  
Қучланиши \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

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

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйларнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш четарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маъмурий истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш приборларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолига қаратилади



Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланиш 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 (16.+36.) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан ажирозланган таъминотлар уланиш вақтларини тўлдирини шарт эмас.

2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

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

Реактив энергиянинг ҳар бир ҳисобот даври учун иқтисодий киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган қувват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олиниб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномадаги миқдоридан 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 устама қўшилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

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

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади;

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

Реактив энергия ўрни етарлича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, худудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича  
ДА-ЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг \_\_\_\_\_ иштирокида тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узок муддатли ёки қисқа муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик брон даражасигача пасайтириш:

T/p №	Технологик бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\*а) Барча цехлар ва агрегатлар зудлик билан ўчирилади. Ўчирилиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, ускунининг бузилиши, портлаш, ёнгин, захарланиши ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи цехлар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга шунингдек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам киради (2-бандга қаранг.)

Технологик бронни чеклаш босқичлари:

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

2. \_\_\_\_\_ ўтганидан кейин цехлар ва агрегатлар авария бронни даражасигача узиб қуйилади.

T/p №	Авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишда қолдирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

\* а) Ўчирилиши сув таъминоти, алоқа воситалари шининг тўхташига, иситиш тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи цехлар ва агрегатлар, ҳамда қўриқлаш ёриткичлари юклатиши остида қолдирилади.

б) Ёнига қаринга-қаринга насослар ва бошқа ёнига қарши агрегатлар авария бронига кирмайди. Ҳушёр агрегатлар, заруратга қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга қарийиқийи мумкин).

Имзолар:

Истеъмолчи:



Корхона:



Истеъмолчи:



"17" январ 2022 йилдаги № 510460-сонли  
шартномага илова

Булим 7092      кичик булим 100      боб 75

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура микдори	1 Кв суммаси	Суммаси
Январ	193190	450	86935500
феврал	193190	450	86935500
март	105897	450	47653650
<b>1-чорак жами</b>	<b>492277</b>		<b>221524650</b>
апрел			0
май			0
Июнь			0
<b>2-чора жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
июль			0
Август			0
Сентябр			0
<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
Октябр			0
Ноябр			0
Декабр			0
4-чорак жами	0		0
<b>2-3-4 чорак</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Жами</b>	<b>492277</b>		<b>221524650</b>



"17" январ 2022 йилдаги № 510460-сонли  
шартномага илова

Булим 7092      кичик булим 100      боб 75

Ойлар номи	Жами шарнома буйича		
	Натура микдори	1 Кв суммаси	Суммаси
Январ	193190	450	86935500
феврал	193190	450	86935500
март	105897	450	47653650
<b>1-чорак жами</b>	<b>492277</b>		<b>221524650</b>
апрел			0
май			0
Июнь			0
<b>2-чора жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
июль			0
Август			0
Сентябр			0
<b>3-чорак жами</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
Октябр			0
Ноябр			0
Декабр			0
4-чорак жами	0		0
<b>2-3-4 чорак</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Жами</b>	<b>492277</b>		<b>221524650</b>



**YURIDIK AHAMIYATGA EGA HUJJATLARNING QONUN  
HUJJATLARIGA MUVOFIQLIGI TO'G'RISIDA HUQUQIY XULOSA**

**FJ66780786**

1. Loyihaning turi – 510460-sonli shartnoma
2. Loyihaning nomi – elektr etkazib berish to'g'risida.
3. Loyiha ishlab chiquvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot – Kosonsoy tuman xalk ta'limi bo'limi 20.01. 2022 y.
4. Xujjat raqami – FJ66780786
5. Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz boshlig'i



**N.G.Kamolova**