

“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.

тузем мувоини

Доблом сривби

(корхона, таъкилот, муассаса номи)



Арифметик ҳисоблар, тарифларни нотўғри қўллаш туфайли пайдо бўлганни кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича қўй-соғатларда қайта ҳисоблаб чиқилган ва Корхона томонидан даъво мулдат доирасида кўрсаткичлардаги тафлуот ёки қўшимчалар билан бирликти ҳисобга олинган.

3.8. Истеъмолчи энергияни етказиб бериш келгуси 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 хоҳишини билдириш истеъмолчида ҳисоб-китоб амалга оширилган даври кўрсатиб ҳисоб-китоб даври бошланганидан қанчали 5 кун олдин билдириш тартибидан 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 берилган тақсимлаш шартномасининг таъминлаш ва янги блоклар яратиш бўйича фойдаланиш) фойдаланиш электр энергиясини учун тўловларни тегишли тариф тўлуғига асосан белгиланган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлдирилади. *(бул. Вазирлар Маҳкамасининг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарорига асосан мазкур қарор йилнинг 1-октябрга қадар амалда бўлган бўлиши мумкин)*

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

Истеъмолчи тушли тариф тўлуғига 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-аваранни электрон ҳисоб-фактура шаклида тўрғилиштирилган ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли имзо билан тасдиқланган ҳолда, оператор орқали роуминг операторга юборилади.

3.11. Ҳисобга 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 четарасида ўрнатилганда, четарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган уявтада энергиянинг технология текшириш хажми Истеъмолчи билан бирликти ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 5-иловага мувофиқ даволатномасида кўрсатилади.

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширилган Истеъмолчи учун энергиянинг технология текшириш хажми сўтганининг типиз, ярим типиз ва тушти пайтларни учун алоҳида аниқлаб, мутаносиб равишда жами олинган электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳажмини ёзиш учун қўшиб борилади.

3.12. Истеъмолчи энергиянинг сарфлалини тўғрисидаги ҳисоботни Шартномада кўрсатилган мулдатда тақдим этмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори бўйича ёки ўтган давр учун ҳақиқатдан истеъмол қилинган электр энергияни тўғрисидаги маълумотлар асосида тўлов ҳисоб-аваранни ёзилади ва Истеъмолчининг шахсий ҳисоб рақамидан бу ҳақида тегишли белги қўйилади.

Корхона ҳисоблаш приборидан кўрсаткичларини назорат тартибиде ёзиб олгандан кейин, амалда истеъмол қилинган электр энергиясини учун қайта ҳисоб-китобни белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.13. Истеъмолчининг энергия ҳажмини тўлаш, реактив энергия компенсация тарифи устамалар, шунингдек ҳисобга олг. маган энергияни, (ноконуний фойдаланиш) ан электр

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

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

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги қалендар ой тугаган қарздорлик тўлов мулдати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов мулдати ўтган кейинги қалендар ой тугаган қарздорлик тўлов мулдати деб ҳисобланади. 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 жами хажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорда тўлов ундирилади.

3.15. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тақом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш 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 таъабомалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг вақилларига ҳисобга 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 ҳисобга олиш приборларини қасддан бузишганда, кўрсаткичларини ўзгартириш масъулияти уларга ташқаридан аравалинганда.

3.17. Ҳисобга олинган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчининг қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда Электр энергиясиндан фойдаланиш қондаларини бузиш 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 ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланган (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 хажмидан олинган улашга мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Экиплагатсия харajatларини субистеъмолчига бериладиган электр энергиясини тарифига қўшиб таъминлаш этилмайди.

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

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида”ги УРҚ-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 маъний (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 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 маъний (аҳоли) тарифи бўйича ҳақ тўлайдилар.

3.21. Истеъмолчининг ҳисобга олиш прибори қуйидаги тегилиридан уқказилади:

а) даврий киеслаш-ушибу турдаги хисобга олиш приборининг киеслөвдән үткәзиш орадини мулдати туташанда.

б) навбатдаш ташкари киесләш –хисобга олиш приборига зарар еткәзилгәндә, плөмбәси бузилгәндә, кәпәтә дәстурлаш зарурияти юзәгә келгәндә.

в) эскерт киесләш-хисобга олиш приборининг созилги, үнинг фойдаланишта яроқинлиги, шунингдек, метрологик хуәсувятларининг норматив хуәжатлари талабларига мослиги буйичә нәзәри мәсәләләр юзәгә келгәндә.

3.22. Энергияни хисобга олиш приборларини ечиш, киесләшдән үткәзиш ва үрнәтәш үзбәкестон Рәсүлбәкәси Вәзирлар Махкәмәсининг 2019 йил 20 августдаги 698-сонли қарори талабларига мувофиқ белгиләнгән тартибда амалга ошпирялди.

Хисобга олиш приборини даврий киесләш “Уәстандарт” агентлиги томонидән белгиләнгән мулдати истәъмөлчә хисобидән үткәзилди. Киеслөвдән үткәзиш орадини түрт йилли ташқил етәлди.

3.23. Навбатдаш ташкари ва эскерт киесләшлар қорхона ташаббуси билән ёки бошқә вақолатли орган қарорига аәсәсән үткәзилди ва киесләш хизмәтларини Қорхона томонидән түдәланди.

IV. Томонларининг хуәкүж ва мөжбүрлүктәлари

4.1. Истәъмөлчә куйидәги хуәкүжләртә әгә:

үз әлектр қурималарини Қорхона әлектр тармоқларига техник шартларга мувофиқ, үрнәтигән тартибда улаш;

сифат күрәсәткичләри дәвләт стандартларига мувофиқ бұлган әлектр энергиясини олиш;

әлектр энергияси еткәзиб берилишинг тухтәлиши ёки тухтәтнө куйилиши саёбләри түтрисидә белгиләнгән тартибда ахборот олиш.

Қорхонагә истәъмөлчә қиләдигән энергия хәкәмләрининг үгәртпирилиши түтрисидә белгиләнгән тартибда тәксифлар киритилш. Бунда энергиянинг Шартномаләги хәкәмини үгәртпирш буйичә тәксиф мўлжәләнәтгән үгәртпиршдән олдин 10 күндән кечинкәй (жорий ой тутәлуғәнчә) Қорхонагә тәксим этиши лөзим.

әлектр энергияси түдик хәкәмдә еткәзиб бериләсләпти ёки сифат күрәсәткичләри дәвләт стандартларига мувофиқ бўлмаган әлектр энергия еткәзиб берилиши оқибәтидә еткәзилгән зарарни белгиләнгән тартибда қопланшини талаб қилиш.

Шартномани қонун хуәжатларига мувофиқ бир томондәмә бәсқор қилиш;
Шартномә бәсқор қилгәндә фойдаланилмаган энергия микдори үчүн түдәнгән мәбләғәни қайтарилишини талаб қилиш;

энергия еткәзиб берилиши тухтәтигәндә еткәзилгән зарарни қоплашини талаб қилиш;
әлектр тәвминоти Шартномәсини түзилшә ва бәқарилшә юзәгә келәтгән нәзәрәрни хәл этиш үчүн суддә ёки буйәсуғуви буйичә юқори органга (мансәбдәләр шәхсгә) мурожәт қилиш.

Истәъмөлчә қонун хуәжатларига мувофиқ бошқә хуәкүжләртә хәм әгә буйлиши мүмкин.
4.2. Истәъмөлчә куйидәги тартибларга мәжбүр:
белгиләнгән энергия истәъмөлчә рәжимигә рияқә этиш;
фойдаланилгән энергия үчүн үз вәкәтидә хәк тутәш;

әксплуәтәшә қиләтгән әлектр тармоқләри, приборлар, әлектр қурималарининг зарур техник холатини сәкәтләш, шунингдек, әлектр қурималарини әксплуәтәшә қилшдә хәвфсизлик техникәсә қопдаларига рияқә қилишини тәвминләш, Қорхонагә әлектр үсқунәларининг носозлиги түтрисидә хәбәр берилш.

әлектр энергиясидән оқибонә фойдаланиш чорә-тадбирларини амалга ошпирш;
Қорхона ва “үзәнергоспектиқәси” күрәсәткәларини үз вәкәтидә бәқарилш;
Әлектр қурималарининг түзилшини қопдаларига талабларини бәқарилш.

Қорхона вәкәлининг хисобга олиш приборларини күздән кечпиршшә белгиләнгән тартибда рухсәт берилш.

йил мәбәйиндә янғидән иштә түшпирилгән әлектр қурималаридән фойдаланиш бошланишдән қәмдә бир ой олдин энергиянинг зарур микдори үчүн Қорхонагә буюртмәномә берилш.

келгуси йил үчүн энергиягә бұлган әхтәжәни аниқләшдә энергияни әлектр тармоқларидән үзәтишдә, ишлаб чикәрилгәнләрдән махсүлөтнинг (ишлар турларининг) технәлогик қарәәни ишлаб чикәрилш әхтәжәларигә, ишлаб чикәрилш бинәләри ва мөвмүрий бинәләрни ёртқилш, нейтиш, шәмәлиғәтиш үчүн әлектр энергия сарфини, шунингдек, ушибу әлектр тармоқларига улангән сүбәстәъмөлчәларининг әхтәжәнини хисобга олиш.

Шунингдек, улғангән қувәти 5 МВт ва уйдән ортқик бұлган Истәъмөлчә, Қорхона талабига аәсәсән куйидәги мөвмүлөтларини тәксим этишгә мәжбүр:
истәъмөлчә қилинәтгән қувәтнинг хәр сүтқәлик, хәр ойлик сарфи ва амәллати микдори.

энергетикә тизимининг энг күл ва энг қәм оқтамәли дәврләридә рәжәтив энергия ва қувәтнинг хәр сүтқәлик сарфи,

энергетикә тизимининг энг күл оқтамәсининг үтиш дәвридә актив энергия (қувәт)нинг хәр 30 дәкәкәдәги сарфи.

Бундән ташқари, улғангән қувәти 250 кВә ва уйдән ортқик бұлган истәъмөлчәлар қуйидәгиләртә мәжбүр:

махсүлөт бирлигини ишлаб чикәрилш (ишларни амалга ошпирш) үчүн Энергия сарфининг техник ва иқтисәдидән аәсәсләнгән қилчор нормәләрини ишлаб чикәш-үмүмий ишлаб чикәрилш ва технәлогик: яққә тартибдәги ва түрүх буйичә, йиллик, чорәқилик ва ойлик - уларни ишлаб чикәрилшини тәшқил этиш технәлогияси тәқомилләшпирлишини (үгәртпирлиши) ва янғи техникә жорий этилишгә қарәб қайтә күриб чикәш;

қорхона буйичә, шу қәмләдән күл энергия сарфайдигән үсқунәлар, нехләр ва истәъмөлчәлар түрүхләри буйичә Энергия балансләрини түзилш хәлдә улар аәсәддә ишлаб чикәрилш қарәәндәридә әлектр энергиясидән фойдаланиш сәмәрәдорлигини тәхлил қилиш, Энергиянинг сәмәрәсиз сарфланиши ва иероф буйлишини аниқләш, уларни қәмәйтпирш ва бәртәрәф этиш буйичә чорә-тадбирларини ишлаб чикәш ва амәлгә ошпирш.

келгуси дәвр үчүн Энергиягә бұлган әхтәжәни ва әлектр тармоқларининг энергия үткәзиш қоплиғәтиши ошпирш, әлектр тәвминоти сәхмәләрини тәқомилләшпирш заруриятини аниқләш мәқәсиддә (махсүлөт ишлаб чикәрилшинг, бәқарилгән иш турларининг мўлжәләнәтгән проноз хәкәмләридән ва Энергия сарфи мөсбәрларидән келшб чикәш, уларни қәмәйтпирш ва Энергияни тәжәшши хисобга олгән қолдә) Энергиянинг бир йил ва келгуси дәвр үчүн балансләрини түзилш.

махсүлөт (ишлар) бирлигигә Энергия сарфининг тәсдиқләнгән мөсбәрларига рияқә қилиш ва уларни қәмәйтпирш буйичә белгиләнгән тәдбирларининг бәқариллишини тәвминләш;
Энергияни тәжәш буйичә (йиллик ва үзөк истиқбол үчүн) тәшқиллий-техник тәдбирләрни ишлаб чикәш ва амәлгә ошпирш.

Истәъмөлчә қонун хуәжатларига мувофиқ бошқә мәжбүрлүктәртә хәм әгә буйлиши мүмкин.

4.3. Қорхона куйидәги хуәкүжләртә әгә:

Истәъмөлчәдән Шартномәдә белгиләнгән үз мәжбүрлүктәрини күрәсәтгән дәржәсидә бәқарилишини талаб этиш;

ушибу шартномә шартлари бәқарилмәгәндә ёки бузилгәндә Истәъмөлчә томонидән еткәзилгән амәллати зарарни белгиләнгән тартибда қоплатилш;

авария рәжимидә Истәъмөлчәнини әлектр тармоқидән узиб қуйилш;
ЭНХАТгә улангән ёки энергиягә олдиндән хәк тутәш қуримләсигә әгә хисобга олиш прибори бұлган истәъмөлчәнин олдиндән түләнгән хәк тутәгәндә әлектр тармоқларидән узилш.

Қорхона қонунчилиқкә мувофиқ бошқә хуәкүжләртә хәм әгә буйлиши мүмкин.
Мәзкур Шартномәгә аәсәсән Истәъмөлчәнини әлектр тармоқларидән узилгән кәйин юзәгә келгән холат үчүн Қорхона жәвәбәр буймайдил.

4.4. Қорхона куйидәгиләртә мәжбүр:

Истәъмөлчәгә энергиянәгә әлектр тармоғи орқәли әлектр тармоқларининг баланс буйичә мансүблик буйлиши чәтәрәсигә-нә Шартномәдә күрәсәтилгән хәкәмдә мунгәвш еткәзиб берилш.

Телефонлар: _____ Факс: _____
 Статистик қоллар: _____
 СОЎГУ _____



Корхона вакили

Истерьмогчи
Рахмон орьмбо

Абдул. Исмаилов
 М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сони)

ЮРИДИК ХУ.ЮСА:

Уст қорисконсулт *А. Абдура*
 Ф.И.О.

Махсус электр таъминоти шартномаси _____ эълон қилинган 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январдаги 22-сонли қарори билан тасдиқланган "Электр энергиясини фойдаланиш қонунлари" талабларига мувофиқ тузилган Шартнома мазмунини (шарти.томоғлар жавобгарлигининг мевдси ва низоларни ҳа: қилиш тартиби) Ўзбекистон Республикасининг Фукаролик қолдеси ва "Хужалик қоритувчи суьбеклар феолиятининг шартномаси" қонун беваси тўрисида" ни қонун талабларига мос келади.

Юрисконсулт *А. Абдура*

Етказиб берилган энергия ҳажми

1. Тариф гуруҳи _____ *2*
2. Фаолият тури _____ *Агрег*
3. "Истерьмогчи" 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: *Ашаддан тўшур бўйича*

тариф тури: табиқалаштирилган, бир ставкали еки 08.11.2017 йилдан ПҚ-3379 нинг рўйхатидан кўрсатилган махсуслош ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи ҳақда Ў.а.Р.ВМнинг 09.12.2019 йилдаги 979-сонли қарори бўйича феолият қоритилган истерьмогчилар (кевалити езилсин)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, 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, ойна _____ кун
 Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I _____ II _____ III _____



Корхона вакили

Истерьмогчи
Рахмон орьмбо

Абдул. Исмаилов
 М.У. (Имзо, Ф.И.Ш. сони)



Компенсация кўрилмадарининг ишлаш режими

1. Компенсация кўрилмадарининг белгиланган куввати

Т/Р №	Компенсация кўрилмадарининг турлари	Куввати	Улашиш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечкурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Вгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Кузда бошқариладиган: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон двигателлар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив куввати, кВАр (СДнинг ўрнатилган кувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторрежада ташкилланган компенсатор кўрилмадари билан жикозланган таъминловчи уюшми вақтинчалик тўловчи ишари эмас.

2. Реактив энергиянинг икτισодий микјори

Йил, ой	Реактив энергиянинг икτισодий микјори (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 икτισодий киймати, ушбу шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланган кувват коэффициентининг оптимал микјори хисобга олинб, ушбу давр учун актив энергиянинг шартномалари микјоридан келиб чиккан холда аниқланади.

Хисобот даврининг якуни бўйича реактив энергия икτισодий кийматининг амалдаги микјори истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиккан холда аниқланади.

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

5% - реактив энергиядан икτισодий киймат доирасида фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиккан холда аниқланади;

10 % - реактив энергиядан икτισодий киймат микјоридан оптик фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кувват коэффициентининг шартномавий микјоридан келиб чиккан холда аниқланади;

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

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

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

Тариф чегирмалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламадаги соатларида реактив энергия хосил қилганда ва электр тармоғининг кичик юкламадаги соатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, тақдим этилади.

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

Истеъмолчи:



Корхона:



Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____

инштроянда тузилди.

Ягона электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки кичка муддатли қувват танқислиги юзага келганда Истеъмолчи кўндалмайдиган бажариши керак:

1. Усулча юкламасини технологик брон даражасига нисбатини:

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 бузилиши, нориллаш, ёнгин, захарланган ва бошқа бахтсиз ҳолатларга олиб келувчи пехлар ва агрегатлар бундан муҳтасаб.

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

Технологик бронни 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) Ўчирилгани сув таъминоти, алоқа воситалари шитинг тўхташига, истилти тизимининг музлаб қолишига олиб келувчи пехлар ва агрегатлар, ҳамда кўриқсиз брингичлари юксалиши остида қолдирилади.

б) Ёнгинга қарши захара навосар ва бошқа ёнгинга қарши агрегатлар авария броннига кирмайдиган (шубу агрегатлар, зарурлига қараб, олдидан Корхона билан келишилган ҳолда рўйхатга киртилгани мўмкин).

Истеъмолчи:

М.У. _____ (Имзо)

Имзолар:

Корхона:



М.У. _____ (Имзо)