

Бешкекчи ХАТ ДИ Оқдари тумани Ялсув Электр Ташкилати
Раҳбари Ш.Жамиев (шушани) (электр тармоқлари қорқоқси рақобатини Ф.Т.О.) (кейинги ўринларда
раҳбари И.Бобосултоев (кейинги ўринларда "Истемолчи" деб аталади),
(таъминоти рақобатини Ф.Т.О.)

"Таъминотчи қорхона" деб аталади) бир томондан ҳамда Мервиз асосида фаолият юритувчи Ойбекчи (Истемолчининг номи) раҳбари И.Бобосултоев (кейинги ўринларда "Истемолчи" деб аталади), (таъминоти рақобатини Ф.Т.О.) иккинчи томондан мажбур шартномани қўйиладиганлар тўғрисида тўздиладиган:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - **Шартнома** деб аталади) мувофиқ "Таъминотчи қорхона" "Истемолчи"га электр энергиясини уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва "Истемолчи" истемол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбурлигини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Электр энергия истемолчининг йиллик шартномавий ҳажми:

Амалга келтирилган шартнома бўлиши бўлиши КВт.с. реактив КВт.с.

2.2. Етказиб берилган энергиянинг шартнома тўзилган кундаги умумий нархи 4500 рубани, тариф бўлиши таъминотчи ташкил этади.

2.3. "Истемолчи"га етказиб берилган электр энергиясининг ойлар кесимдаги йиллик ҳажми ушбу шартномада 1-қўроқда белгиланади.

2.4. "Истемолчи" томонидан истемол қилинган электр энергиясининг ҳақ тўлаши лозим бўлган ҳажми ушбу шартномада 2-қўроқда нақдда тўтилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида хисобга олиш приборлари уланган ток ва кўчлангиш трансформаторларининг трансформация коэффициентлари нисбатта олдиндан ҳолда белгиланади.

2.5. Истемолчиларнинг (маиший истемолчилар ва табибкорлик субъектларидан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш ускуналари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истемолчининг маблаглари хисобга сотиб олинди, давлат қисқовидан ўтказилди, ҳудудий электр тармоқлари қорхоналари томонидан бепул ўрнатилди, шомбеланалари ва рўйхатдан ўтказилди.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Электр энергияси учун хисоб-китоблар бир ставкага, табақалаштирилган, ўсиб борувчи коэффициент қўлланиладиган ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВт ва ундан ортиқ бўлган "Истемолчи" (бюджет таъминотлари, суғ таъминоти таъминотлари, фермер хўжалиқлари ва суғ истемолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетидан молиялаштирилган насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун хисоб-китобларни табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истемол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича хисоб-китоблар: ярим тингиз давр – сутканинг ёруғ вақтида (соат 9⁰⁰ дан 17⁰⁰ гача) – белгиланган тариф бўйича,

тингиз давр – энг қатта юкламали соатларда (ягона электр энергетика тизимининг энг қатта юкламали соатлари: эрталабки энг қатта миклор соат 6⁰⁰ дан 9⁰⁰ гача, кечки энг қатта миклор соат 17⁰⁰ дан 22⁰⁰ гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миклорда ўсувчи коэффициентни қўллаш орқали,

тунгиз давр – сутканинг қоронги вақтида (энг кам юкламали соатларида: 22⁰⁰ дан 24⁰⁰ гача ва 00⁰⁰ дан 6⁰⁰ гача) – белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар камаовчи коэффициентни қўллаш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истемолчиларга қўлланиладиган тарифга тўғри келади.

Табақалаштирилган тариф қўлланилмайдиган истемолчида нисбатан энергия учун хисоб-китобларда бир ставкали тариф қўлланилади.

Уланган қуввати 750 кВт гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган таъминотлар рўйхатида киритилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим хизматлар кўрсатувчи истемолчилар учун тўловлар Хўжмақ қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

Уланган қувватидан қатъий назар, крипто-актив ва майнинг соҳасида фаолиятни амалга оширувчи истемолчилар (турли криптовалюталарда янги бирликлар ва комиссия йиғинлари форматда мўкофот олиш имконини берилган тақсимлаш платформавини таъминлаш ва янги блоклар яратиб бўйича фаолият) фойдаланган электр энергияси учун тўловларни тегишли тариф гуруҳига асосан белгилаган тарифга нисбатан 3 баробар ўсувчи коэффициентга мувофиқ тўлайди.

3.3. Ёр неча тариф гуруҳларига мансуб истемолчи билан хисоб-китоблар, ҳар бир тариф гуруҳига алоҳида ўрнатилган хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари бўйича амалга оширилади.

"Истемолчи" томонидан алоҳида хисобга олиш приборлари ўрнатилиш рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланиладиган энг юқори тариф гуруҳи бўйича хисоб китоб қилинади.

3.4. "Истемолчи" хисоб-китоб даври тўтайдан сўнг Электр таъминоти қорхонаси ваколатли вақили билан биргаллик (мажбул вазиятдан келиб чиққан ҳолда) ёки унинг иштирокисиз хисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёнб олади ва ушбу шартноманинг 5-илговасига мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича хисобот тўзди.

"Истемолчи" "Таъминотчи қорхона"га энергиянинг сарфланishi тўғрисидаги хисоботни ўз кўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг _____ санасигача тақдим этади.

Бунда, тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга ошириладиган "Истемолчи"лар бўйича электр энергия сарфи бўйича хисоботга фойдаланилган электр энергия (актив ва реактив) тўлжик ҳажмидан ташқари тингиз, ярим тингиз ва тунгиз пайтларда фойдаланилган электр энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, "Худудий электр тармоқлари" қорхонаси уларнинг қучга киришидан камиди 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

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

Тариф ўзгарган тақдирда, истеъмолчилар электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия)нинг аванс тарикасида тўланган хажми учун тўлов кундан бошлаб кейинги бир ойдан ортиқ бўлмаган муддатда қўшимча тўлов тўлашдан озоқ этилади.

Арифметик ҳатolikлар, тарифларни нотўғри қўллан туфайли пайло бўладиган кам ва "Таъминотчи корхона" томонидан даръво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда хисобга олинлади.

3.6. "Истеъмолчи"га электр энергияси етказиб бериш 100 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, хисоб-китоби 50 фоз олдидан ҳақ тўлаш асосида амалга ошириш хохлишини билдирган истеъмолчилар хисоб-китоб амалга ошириладиган даврни кўрсатиб хисоб-китоб даври бошланишидан камидя 5 кун олдин билдирти тартибидя Таъминотчи корхонага 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 ойнанг охиригачя

хисоб-китоб амалга оширилмаган холларда мазкур истеъмолчиларга нисбатан электр таъмоқларидан тўлик узишгачя бўлган чоралар кўрилади.

3.7. "Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг энергия сарфи тўғрисидаги хисоботи асосида белгиланган тартибда хисоб-китобни амалга ошириши ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягиня тақдим етлади.

"Истеъмолчи" турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечяга объектка эяя бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган холда умумий хисоб-фактура тақдим етдилади.

"Таъминотчи корхона" томонидан махсус дастурий махсулот орқали хисоб-фактура ва тўлов хисоб-варягиня шакллантирилади ҳамда истеъмолчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган холда электрон рақамли имзо билан тақдимқилинаб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(Асос: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маъмурагиня 25.06.2019 йилдаги 522-сонли "Ўзaro хисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги хисобварс-фактуралардан фойдаланишни миқомлаштириш чор-тадбирлари тўғрисида" ги қарори)

3.8. Хисобга олиш прибори ушбу шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг минсублик билансй бўйичя фарқлаш даволатномаси ва томонларнинг экипировкаси жамоблариня асосида аниқланилган электр тармоқининг минсублик билансй чегарасида ўрнатилмаганда, чегардан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгачя бўлган ушкесида энергиянинг технология тақрфининг хажми "Истеъмолчи" билан биргаликда хисобини йўлн орқали аниқлашди ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ даволатномада кўрсатилди.

Бунда, 750 кВА ва ушдан юкори кувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган "Истеъмолчи" учун энергиянинг технология тақрфининг хажми сутканинг типга, ярим типга ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олдинги электр хажмининг тегишли пайтларига тўлов хажми ёниш учун кўшиб борилади. (6-,7-иловлариня рекаше қўлингя эяя ва технология брoнли истеъмолчилар тўловлариня).

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйичя истеъмолчининг электр тармони орқали ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига узатилганда, истеъмолчи тармоқларидяги электр энергияси технология тақрфининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоқига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорига нисбатан ҳудудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоқига истеъмолчи томонидан узатилган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидяги технология тақрфарга ўтказилади.

3.10. Электр энергияси сарфи тўғрисидаги хисобот истеъмолчи томонидан тақдим етилмаган тақдирда, ҳудудий электр тармоқлари корхонасй томонидан электр энергияси (шу жумладан актив ва реактив энергия) истеъмолчининг шартномавий миқдори бўйичя ёки ўтган хисоб-китоб давр учун электр энергияси истеъмолининг ўртача суткалик амалдаги миқдори тўғрисидаги маълумотлар асосида хисоб-китоб қилинади.

Бунда хисобга олиш приборлари кўрсаткичлари назорат тартибидя Таъминотчи корхона томонидан ёниб олингандан кейин амалда истеъмол қилинган электр энергияси учун қайта хисоб-китоб қилинади. Қайта хисоб-китоб истеъмолчи ёки унинг вақили иштирақкида ёхуд унинг иштирақкисиз белгиланган тартибда амалга оширилади.

3.11. Таъминотчи корхона истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдорини аниқлаш учун улардйя электр энергиясини хисобга олиш приборлари кўрсаткичларини ҳар ойда ёниб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини хисобга олиш приборлариня улаш схемасини текшириб кўриши керак. "Истеъмолчи" томонидан электр энергияси сарфи тўғрисида "Таъминотчи корхона"га белгиланган шакл бўйичя ўз кўли билан, факсимил электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим етилган хисобот юридик шакллар ҳамда тадбиркорлик фаолиятини амалга оширувчи жиёмоний шакллар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги хажмини аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

Электр энергиясиня хисобга олиш ва назорат қилишнинг автоматлаштирилган тизими (ЭХНАТ) нинг жорий етгилиши муносабати билан истеъмолчиларининг хисобга олиш приборларидяги кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимининг техника параметрларига мувофиқ, бирок бир ойда камидя бир марта ёки истеъмолчининг бюортомаси бўйичя ёниб олинди.

"Таъминотчи корхона" "Истеъмолчи"нинг шахсий хисоб-рақам ва хисобга олиш приборларининг холдига ҳақида батафсил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва илоралараро электрон ҳамкорлик қилиш тизимига реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

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

"Истеъмолчи"нинг электр энергияси хажми тўлаш, реактив энергия компенсацияси учун тарифга усталадар, шунингдек, ноқонуний фойдаланилган электр энергияси қайта хисоб-китоби ва пеня бўйичя қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови хисобга ўтказилган маблаглари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўлови (олдидан ҳақ тўлаш) сифатда хисобга олинмайди.

“Истеъмолчи” шартномада кўрсатилган электр энергияси хажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аванс тариқасида тўланган маблаглар қайтариб берилмайдиги ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб ойдан кейинги календар ой тугатач қарздорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун “Истеъмолчи”га тўлов муддати ўтган сумманинг 0.1 фоизи миқлорда, электр энергияси маҳсуе тартибда етказиб берилмаган қорхоналар учун эса 0.2 фонд миқлорда невя ҳисоблаб ёзилди. Бунда пенянинг умумий миқлори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим.

3.13. “Истеъмолчи” ва “Таминотчи қорхона” ҳар ойда ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзаро ҳисоб-китобларнинг таққослаш даволатномасини тузади.

3.14. “Истеъмолчи”ни қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узатилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда;

ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатида фойдаланилган электр энергияси учун қарздорлик мавжуд бўлганда;

Таминотчи қорхона талабномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вақиларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишга йўл қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларни ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан аравалиши хатги-ҳаракатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ноқонуний фойдаланилгани, электр тармоқларида ноқонуний ўлашиш, талон-тарож қилиш ёки электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда.

Йўна электр энергетика тизимида электр энергия ва қувватда танқислик вужудга келганда, аварияларга йўл қўймаслик ва истеъмолчиларнинг тартибсиз узб қўйилишининг олдини олиш мақсадида ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси ўчириш вақтини кўрсатган ҳолда, истеъмолчилардан рекамақлар, илломинанциялар, бино ва иншоотларни ёриттирчилик, электр иситиш ва исик сув билан таъминлаш қурималарини ўчириб қўйишни талаби бажарилмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, “Истеъмолчи”ни қонун ҳужжатларида белгиланган тартибда электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарликдан озод этмайди.

3.16. “Истеъмолчи” томонидан қондлабузарлик ҳолати баргараф этилиб, мавжуд қарздорлик ва тўлов найтидани базавий ҳисоблаш миқлорининг ўн баравари миқлорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоқга қайта ўланади (СХНАТа уланган истеъмолчилар булдан мустафо).

3.17. “Истеъмолчи” электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича еқшлугатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган шартнома бўйича электр энергиясининг умумий хажмидан олинганган улгушта мутаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Еқшлугатация харажатларини субистеъмолчига берилдиган электр энергияси тарифига қўйишга руҳсат этилмайди.

3.18. “Истеъмолчи” томонидан истеъмол қилинган электр энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгиланган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги “Оилавий тадбиркорлик тўғрисида” ги УРК 327-сон Қонуннинг 28-моддасига авосан Оилавий қорхона тўрар жойдан

бир вақтнинг ўзида унда истиқомат қилган ҳолда товарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланилган тақдирда электр энергияси хажмини тўлаш аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича ва шартлар авосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазиарлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишга авосан Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги диний ташкилотлар 2003 йилнинг 1 сентябрдан бошлаб улгара кўрсатилдиган қонмунал хизматлар электр энергиясига тўловларни аҳоли учун белгиланган тарифлар бўйича тўлайди.

IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

“Истеъмолчи”нинг электр қурималарини “Таминотчи қорхона” электр тармоқларига техник шартлари мувофиқ ўрнатилган тартибда ўлаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

энергияси етказиб берилишининг тўхталлиши ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари электр энергиясидан тартибда аёборот олиш;

“Таминотчи қорхона”га истеъмол қилдиган энергия хажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгиланган тартибда тақдирлар киритиш. Бунда энергиянинг шартномадаги хажмини ўзгартириш бўйича тақдир мўлжалланган тартибдан олдин, тегишли миқлор учун 100 % тўлов амалга оширилган тақдирда, 10 кундан кечикмай (жорий ой тугатилгана) берилиши лозим;

электр энергияси тўлиқ хажмда 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 миқлори учун тўланган маблагни қайтарилишини талаб қилиш;

Электр энергияси етказиб берилиши тўхтатилганда етказилган зарарни қоплатиш талаб қилиш;

электр таъминоти шартномасини тузишда ва бажаришда юзга келатган низолларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органига ёки бўйқучуви бўйича юқори органига (мансабдор шахста) мувожаат қилиш.

“Истеъмолчи” қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

4.2. “Истеъмолчи” қуйидагиларга мажбур:

ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси томонидан белгиланган электр энергиясини истеъмол қилиш режимида ривон этиш;

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

ишлайтилаётган электр қурималари, асбоблар ва асбоб-ускуналарнинг зарур техник ҳолатини ва истеъмолчиларнинг электр қурималарини еқшлугатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига ривон қилишини таъминлаш, ҳудудий электр тармоқлари қорхонасига ёки электр таъминоти қорхонасига электр асбоб-ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар қилиш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

“Ўзнергоинспекциясининг”нинг ёзма кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурималарининг тузилиши қоидалари талабларига ривон этиш;

ўрнатилган тартибда ҳудудий электр тармоқлари қорхонаси вақилига электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларини кўришга имкон берилш;

йил мобайлида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиши бошлангичдан камидан бир ой олдин электр энергиясининг зарур миқдори учун 100 % олдиндан тўлов амалга оширилган тақдирда “Тавминотчи корхона”га буғуртманома берил.

келгуси йил учун электр энергиясига бўлган эҳтиёжни аниқлашда электр энергиясини электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараёни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб чиқариш бинолари ва маъмурий биноларни фритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистеъмолчиларининг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, уланган қуввати 5 МВт ва ундан ортиқ бўлган “Истеъмолчи” “Тавминотчи корхона”нинг талаботига кўра қуйидагиларни ҳисобга 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 давларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик сарфи;
ягона электр энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфи.

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

маҳсулот бېрилганини ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергияси сарфининг техник ва иқтисодий жиҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиш - умумий ишлаб чиқариш ва технологик, яқка тартибблагги ва тўрух бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик - уларни ишлаб чиқаришни тапшиқли этиш келювчиси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш;

корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлaidиган ускуналар, цехлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергияси балансларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясидан фойдаланиш самардорлигини таҳлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш 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 тавминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (маҳсулот ишлаб чиқаришининг, бажариладиган иш турларининг мўлжалланётган протоз хажмларидан ва электр энергияси сарфи меъёрларидан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун балансларини тузиш;

маҳсулот (ишлар) берилишига электр энергияси сарфининг тақсидикланган меъёрларига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

“Истеъмолчи” “Тавминотчи корхона” томонидан белгиланган энергия истеъмолини чеклаш жадвалини бажариши шарт.

“Истеъмолчи” конун ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

4.3. “Тавминотчи корхона” қуйидаги ҳуқуқларга эга.

“Истеъмолчи”дан шартномада белгиланган ўз мажбуриятларини лозим даражада бажарилишини талаб этиш;

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

авария режимида “Истеъмолчи”ни электр тармоғидан узиб қўйиш, ЭХНАТга уланган ёки электр энергиясига олдиндан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчинини олдиндан тўланган ҳақ тўлаганда электр тармоқларидан узиш.

Электр тармоғи хўжалиги объектларидан аварияларнинг олдини олиш ва бартараф этиш ёки оламлиларнинг хавфсизлигини таъминлаш ишлари билан боғлиқ кечиктириб бўлмайдиган чора-тадбирларни кўриш зарурати бўлганда, “Истеъмолчи” билан келишмасдан ва уни огохлантирмамасдан энергия етказиб беришни тўхтатиш ёки чеклаш.

“Тавминотчи корхона” конунчилиқка мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга.

“Тавминотчи корхона” конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятлардан кейин юзага келган ҳолат учун “Тавминотчи корхона” жавобгар бўлмайди.

4.4. “Тавминотчи корхона” қуйидагиларга мажбур:

“Истеъмолчи”га электр энергиясини электр тармоғи орқали электр тармоқларининг балансе 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 хўжалиги объектларидан носозликларни бартараф қилиш;

электр тармоғи хўжалиги объектларини режали таъмирланиши туфайли электр энергияси билан таъминлашдаги мумкин бўлган узлишлар тўғрисида камидан 3 кун олдин огохлантириш;

“Истеъмолчи”ни электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиши сабаблари тўғрисида хабардор қилиш (Истеъмолчи маъбул ҳолиларини уяли алоқа воситаси орқали (телефонограмма), овозли хабар, телеграм хабарнома, СМС хабар орқали ёки ёзма тарзда);

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

электр энергияси тўлик етказиб берилмаганлиги ёки электр тавминотлидаги бошқа бузилишлар тўғрисидаги “Истеъмолчи”нинг аризасини, ариза олинган кундан бошлаб 10 кундан кечиктирмай кўриб чиқиш, бартараф этиш ва бағфисли жавоб юбориш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган тартибда етказиб бериладиган энергия ҳисобини қорғитиш; “Истеъмолчи”нинг белгиланган тартибда киритилган тақсидларига мувофиқ беш кун мудатда электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш ва электр энергиясининг ойлик шартномавий миқдорини кўпайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақсирда - бу ҳақида, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда, истеъмолчига хабар қилиш;

“Истеъмолчи”га ўрнатилган ҳисобга олиш приборларини алмаштириш ва ўрнаттиш, пломбалашни таъминлаш;

давлат стандартига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Тавминотчи корхона конунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга.

У. ТОМОНЛАРИНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр тавминоти шартномаси бўйича тарафлар ўзбекистон Республикаси конунчилиқига белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки тегишли тарзда бажарилмаган ҳолларда, “Тавминотчи корхона” бунинг

натijasida etkazilgan xajkikiy zararini ko'plashga, "Isteymolchi" esa etkazilgan xajkikiy zararni ko'plashga majbur.

5.2. "Tayminotchi korxonasi" "Isteymolchi" oldida molldiy javobbar bulmaydi alar:

"Isteymolchi" elektr energiyasi isteymolchining belgilangan rejimiga rioya qilma, elektr energiyasi isteymolchi eki kuvatining shartnomaviy mikrolojidan oshib ketishiga iyl kuyigida, "Tayminotchi korxonasi" tomonidan belgilangan elektr energiyasi cheklash jadvali bajarilmagan tufayli past sifatlilgi elektr energiyasi etkazib berilganligini uchu;

zaxira manbai avtomatik ilpita tushganda, avtomatik kaita ulash va avtomatik tarzda chagotani sozlash bilan bog'lik uchireshlar vaqtida elektr energiyasini etkazib berishi borsidilari tanaffulular uchu;

elektr energiyasi ilpish chikaruvchi (IES, TSC) va uni majistrat tarmon orkazli etkazib boruvchi (MET) korxonalar tomonidan elektr tayminotida uzilishlar bulganda.

5.3. Tomonlar ularining xohishi va harakatlari bog'lik bulmagan tabiiy ofatlar eki ijtimoii-iktisodiiy vaziyatlar sababli ulabu sharitlarda kaitarib bulmaydigan va olingan bulib bulmaydigan favquodda xolatlarni uzi ichiga olgan egnib bulmas kuch (forsi-majori) okibatida uzi zimmasiga olingan majburiyatlarini bajaral olmasa, tomonlardan hech biri uzi majburiyatlarini tulin eki kismen bajarilmagan uchu javob bermaydi.

5.4. Mazkur shartnomani bajarish jarayonida qozna keladigan barcha kelishmovchilik va nizozalar muzokara utkazish orkazli hal kilinadi. Kelishmovchiliklarni muzokara utkazish orkazli hal kilishning illoji bulmaydi, ular konunchilikda belgilangan tartibida hal kilinadi.

5.5. Elektr energiyasi yilona elektr energiyasi tayminidan tranzit buyicha isteymolchining elektr tarmoni orkazli xududiiy elektr tarmonlari korxonasining elektr tarmoniga uzatilganda, isteymolchi tarmonlaridagi elektr energiyasi texnologik sarfining bir kismi, isteymolchining elektr tarmoniga kelib tushan elektr energiyasining umumiiy mikrolojasi nisbatan xududiiy elektr tarmonlari korxonasining elektr tarmoniga isteymolchi tomonidan uzatilgan elektr energiyasi mikrolojasi ravishda, yilona elektr energiyasi taymining elektr tarmonlaridagi texnologik sarflariga utkaziladi.

VI. YAKUNIY SHARTLAR

6.1. Shartnoma 2022 yili _____ gacha bulgan mudlatga tuziladi.

Shartnomaning amal kilishi mudlati tugatiganda, tomonlardan biri uni uzatirishi eki bekor kilishi buyicha ariza bermagan bulsa, shartnoma keiningi har bir yilga uzatirishgan hisoblanadi (Byudjet tashkilotlari bundan mustasno). Ariza ushu Shartnomaning amal kilishi mudlati tugatigandan bir oy oldin taqdim etilishi lozim.

6.2. Mazkur shartnoma bir xil korilik kuchga ega bulgan va tomonlarning har birida saqlanayotgan ikki (Byudjet tashkilotlari uchu uch) nusxada tuzilgan. Shartnomaning ilovachilari uning ajratilmas kismi hisoblanadi.

6.3. Tomonlarning birini tashabbusi bilan shartnomani mudlatidan oldin bekor kilish, ikkinchi tomonni bekor kilish mudlatidan uttiz kun oldin xabaridor kilgan holda va tomonlar uzoq xisob-kitob kilishni sharti bilan bekor kilishni mumkin. Bekor kilish tuzirishda xabaridoma eza ravishda ko'boriladi.

6.4. Barcha uzatirish va kushimachilar, atar ular fakat eza ravishda amalga oshirilib, tomonlarning vakolatli shaxslar tomonidan imzolangan bulsa, xajkikiy hisoblanadi.

6.5. Mazkur shartnoma talablarida nazarda tutilmagan tartib ko'ndalar Vazirlar Mahkamasining 2018 yil 12 yanvarda 22 son karori bilan tasdiklangan Elektr energiyasidan foydalani sh ko'ndalarida xalida boscha amaldagi normativ - hukukiiy hujjatlar talablariga muvofiq tartibga solinadi.

VII. TOMONLARNING MANZILLARI VA BANK REKVIZITLARI

ISTEYMOLCHI:

Юрилик манзили

Хисобраками

Банк коди (МФО)

Республика ва мақаллий бюджетдан молиялаштирилган Истеъмолчиар учу:

Бюджет фонднинг хисобраками

Банк коди (МФО)

Бюджетден ташқари фонднинг хисобраками

Банк коди (МФО)

ККС тўловчининг коди

Телефонлар:

(Isteymolchining, ar jarayonda rakobirish uchun, faxs mekafonlari kodl elektroni manzilni eznadi)

Кадластр раками

Стилистик кодлар:

ПУТ (ОКЭД)

ДВВТ (СООТУ)

МНОВТ (СОАТО)

(КФС)

ТСНК (КОПФ)

ТАЪМИНОТЧИ КОРХОНА:

Почта манзили

Хисобраками

Банк коди (МФО)

ККС тўловчининг коди

Телефонлар:

Стилистик кодлар:

ДВВТ (СООТУ)

МНОВТ (СОАТО)

Истеъмолчи:

Юристиконсулт хушас:

Мазкур электр энергиядан фойдалани sh шартномаси

Убекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон карори билан таъликланган мувофик тугалган. Томонлар урвасида мазкур шартномани тuzish учун Убекистон Республикасининг конуччилик талаблари мониини кимайди. Шартнома илтирокчиларининг хушас ва мажбуриятлари Убекистон Республикасининг Фукароник кодекс ва "Ушаклик юритувчи субъектлар фойалигининг шартномавий хушаси бавази турисиди ги конуни талабларига жавоб беради. Шартнома шартлари қозақини келиб чиқарши мумкин булган жавабдорлик максалда томонлар урвасида конуни келишилган. Шартнома қозақини шартнома илтирокчилари урвасидиги низоларни хал қили sh тартиби белгиланган.

Юристиконсулт:

(илос)

Электр таъминотининг шартномасига

1 - илова

Этказиб берилган энергия хажми

1. Тариф гурухи _____ кВА (кВт)
2. Фаолият тури _____ кВт
3. "Истеъмолчи" электр қурдаларининг уланган қуввати: _____ кВт
4. Техник шарт бўйича руҳсат берилган қувват _____ кВт
5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиха бўйича) _____
6. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (амалда) _____
6. Ҳисоб-китоб тури: _____

тариф тури таъкидлаштирилган, бир ставкали ёки ақолига тенглаштирилган (қарақилис ёзилади)

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

Ташкилот кўнига фойдаланади _____ соат, ойда _____ кун

Умумий юкламага нисбатан сменалар бўйича юкланиш % ҳисобида I __, II __, III __



Энергия хисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг таъсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб-Истеъмолчи) ниш р) хисобга олиш прибори ўрнатилган жойлар, тури ва қўлланган тоифаси (кВт) кўрсатилган ҳолда	Хисобга олиш прибори тури (актив, номинал токи)	Хисобга олиш прибори рақами	Хисобга олиш прибори клемма қўлланган рақами	Ўлчов трансформаторларининг трансформация коэффициентини		Хисоб-китоб коэффициентини	Хисобга олиш приборининг шартнома тўзилган қўлланган кўрсаткичида рин хисоблагич кўрсаткичин	Тариф тури сўм/ кВт.с
				Ток	Қура-ниш			

Имзолар:



Электр таъминотининг шартномасига

Томонлар электр тармоқларининг баганас мансублиги ва экишлугатапия қилиш бўйича масъулилик чегараси

ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Хар бир электр энергиясиз ҳисобга олиш прибори учун алоҳида 3 ва 4-иловалар музтаҳиди

Хисобга олиш прибори давлат рақами _____ тоқ трансформатори _____ кучлигини трансформатори _____ жасми коэффициент _____ уйланиш қуввати _____ кВт _____ кВА

Хисобга олиш прибори ўрнатилган манзил _____

Ишхор қўриқчи/қўриқчи ўли рақами _____

1. Тариф гуруҳи _____

Фолийат тури _____

1. "Истеъмолчи"нинг баганасида қуйидаги электр қурilmалар мавжуд:

а) хаво электр тармоғи _____

б) кабель электр тармоғи _____

в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП рақами _____, _____ кВА

2. "Истеъмолчи" ва "Таъминотчи қорхона" ўртасидаги электр тармоқларининг баганас бўйича мансублик чегараси _____

3. Улардан қуйидагиларга:

а) _____

б) _____ хизмат кўрсатиши "Истеъмолчи" ходимлари томонидан,

"Истеъмолчи" билан тузилган "Техник хизмат кўрсатиши" № _____ сани _____ й.

шартномаси асосида электр таъминоти қорхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиши" шартномаси музаси _____

4. Электр қурilmаларининг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиши бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: _____



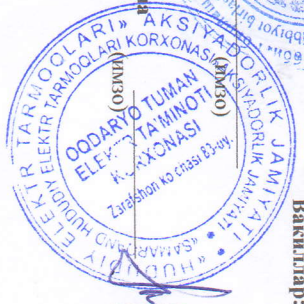
Вакиллари: _____

(Ф.И.Ш.)

(Ф.И.Ш.)

М.У.

Таъминотчи қорхона



Энергияни йўқолишларини аниқлаш бўйича

ДАЛОЛАТНОМА

Энергия хисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баганас бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баганас бўйича мансублиги чегараси хисобга олинган ҳолда мансублик чегарасидан хисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган қисми хисоблаш йўли билан аниқланади ва қуйидагиларга хисобланади:

а) Қуввати _____ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг йўқолишлари _____ кВт.соат ёки _____ % ташкил этади; реактив энергия йўқолишлари _____ кВт.ар.соат ёки _____ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги хар ойлик энергияни йўқолиш:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг хаво линияларидаги хар ойлик энергия йўқолишлари:

Узунлиги _____ м;

Кесим юзаси _____ мм²;

Русуми _____

Кучлигини _____ кВ бўлса, _____ кВт.соатни, ёки _____ % ташкил этади.

Энергияни хар ойда жами йўқолишлар ҳажми хисоб давридаги энергия сарфининг _____ фоизини ташкил этади.

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

Таъминотчи қорхонанинг электр тармоқлари ва уйлариинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк хисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини хисобга олиш ускуналаридан бўлган электр тармоқларидаги электр энергиясиз йўқолишлари хисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари фиркатлари истеъмолга қаратиллади.



Имзолар:



**Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича
ХИСОБОТ**

20 йил _____ ойи бўйича

Кўрсаткичлар кайд этилган сана « _____ » 20 йил.

Уланган жой номи, ҳисобга олиш	Ҳисоб-китоб коэффициенти	ток трансфор- маторнинг (ТТ)	кучча- ниш трансе- форма- торнинг (КТ)	уму- мий	бошланг кўрсаткичи	охирги кўрсаткичи	Ҳисобга олиш прибори	Ҳисобга олиш прибори ларининг фарқи	Сарф кВт.с., кВАр.с.	Табақалаштирилган тариф бўйича сарф кВт.с.					
										Эрта- лабий тиғиз вақт	Кун соат	Кечки тиғиз вақт	Тун соат	Тун соат	Тун соат
1										соат 6-9	соат 9-17	соат 17-22	соат 22-24	соат 0-6	13
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
Жами															

Изоҳ: 7-қўрабда 5-ҳафта, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами 8, 9-ҳафта = 7, 10-ҳафта = 4, 11-ҳафта = 12, 12-ҳафта = 12, 13-ҳафта = 12.



М.У.

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Ф.И.Ш.ИМЗОСИ

Компенсация қурilmаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурilmаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурilmаларининг турлари	Қуввати	Уланish вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАр 1000 Втгача 1000 Вдан юқори, жумладан:				
1.1.	Автоматик бошқарилган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
1.2.	Қўлда бошқарилган: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори,				
2.	Синхрон диватгелар - (СД), кВт				
3.	СДнинг реактив қуввати, кВАр (СДнинг урнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16+36) кВАр: 1000 Втгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОХ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурilmалари билан жадвалланган таъкилотлар ушунга
вадирасини тўғридан тўғри эълос.



2. Реактив энергиянинг иқтисодий миқдори

Йил, ой	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 киймати, ушбу Шартномада кўрсатилган ва ўрнатилган тартибда аниқланганда кўват коэффициентининг оптимал миқдори ҳисобга олинми, 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 кўват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фаол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича.

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

10% - реактив энергиядан иқтисодий киймат миқдоридан ортиқ фойдаланилганда, бу амалда истеъмол қилинган актив энергия ва кўват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади; Реактив энергия компенсацияси учун электр энергияси тарифига устамалар жарима санқилиси ҳисобланади ва электр тарминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия тарминоти ҳисобига кўват коэффициентининг норматив киймати Истеъмолчи томонидан қўлаб-қувватламасини аниқланганда, ХУДўлий электр тармоқлари корхонаси томонидан қону ҳужжатларида белгиланган тартибда актив электр энергия йўқолиши кийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, кўват коэффициентини кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пайайтирилганлиги учун Истеъмолчилардан қўшмача маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшмача маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан кўват коэффициентининг амалдаги кийматини пайайтиришга йўл қўйилганлиги тўғрисида "Энергоинженерия"нинг таълимисоғи бўлганда амалга оширилади.

Тариф чегривалар истеъмолчи ягона электр тизими тармоғида электр тармоғининг қатта юкламалари соғатларида реактив энергия холи қалганда ва электр тармоғининг кичик юкламалари соғатларида энергия тизими тармоғидан реактив энергия истеъмол қилинганда, агар Истеъмолчининг бундай режимида ишлаш зарурати Шартномада кўрсатилган бўлса, таъминоти.

Чегрива қўйилган киймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергиянинг амалдаги тарифининг 15% миқдорига белгиланади.



Электр таъминотининг шартномасига

7 - илова

Авариявий ва технологик бронни аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Истеъмолчининг _____ иштрокида тузилди.

Йилга электр энергетикаси тизимида узоқ муддатли ёки қисқа муддатли кўват танқислиги юзата келганда Истеъмолчи қўйилганларни бажариши керак:

1. Усуна юкламасини технологик брон дарважасига ача пайайтириш:

Т/р №	Технологик бронни таъдлуғли неслар ва агрегатлар номи*	Ишла қолтирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

*а) Бирча неслар ва агрегатлар зўдик бўлган Учирлиди. Учирлиши яроқсиз маҳсулот ишлаб чиқарилиши, усқунининг бузилиши, нормани, ёгани, захарлангани ва бошқа бахтсиз ҳодисаларга олиб келувчи неслар ва агрегатлар бундан мустасно.

б) Технологик бронга қўрилган авария броннига таъдлуғли неслар ва агрегатлар ҳам қиради (2-бандга қаранг.)

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

2. _____ ўтганидан кейин неслар ва агрегатлар авария бронни дарважасига узиб қўйилади.

Т/р №	Авария броннига таъдлуғли неслар ва агрегатлар номи*	Ишла қолтирилган юкламалар қуввати (кВт)	Изоҳ
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: _____ кВт

* а) Учирлиши суя тўлғиноти, аюқа воситалари шининг нўхтинисига, истишти тизимининг музид қолтишга олиб келувчи неслар ва агрегатлар, ҳанда қўрилган ёрилганлар электр тармоғидан узатмисини ҳайда қолдирилади.

б) Ёганида, қарини, захару, яссослар ва бошқа ёганига қарши агрегатлар авария броннига қириндик, буидо, агрегатлар, зарурлига қариб, олдиндн Таъминотчи корхона билан келишадиган қолба қўрилган қиритилиши мумкин).



Имзолар:



**Yuridik ahamiyatga ega hujjatni qonun hujjatlariga muvofiqligi to'g'risida
H U Q U Q I Y X U L O S A**

1. Loyihaning turi: Shartnoma.

2. Loyihaning nomi: Oqdaryo tuman tibbiyot birlashmasi va Oqdaryo TET korxonasi o'rtasida elektr ta'minoti bilan ta'minlash bo'yicha xizmat ko'rsatish shartnomasi.

3. Loyiha ishlab chiqaruvchisi va kiritilgan sana haqidagi ma'lumot: Oqdaryo tuman tibbiyot birlashmasi tomonidan 2022 yil 24 yanvar kuni ishlab chiqilgan va dasturga kiritilgan.

Loyiha amaldagi qonun hujjatlariga muvofiq ishlab chiqilgan va uni qabul qilish maqsadga muvofiq.

Markaz bosh yuristkonsulti

24.01.2022 yil



J. Xolnazarov