

ЮРИДИК ВА ЮРИДИК МАҚОМГА ЭГА БЎЛМАГАН ТАДБИРКОР  
ИСТЕЪМОЛЧИЛАР УЧУН ЭЛЕКТР ТАЪМИНОТИ

ШАРТНОМАСИ

2022 йил 31 01 -сон

Қува тўлими,  
Т/ШЭТК номи

Низом

асосида фаолият юритувчи

Қува тўлими электр таъминоти корхонаси  
(туман(шаҳар) электр тармоқлари корхонасининг номи)

раҳбари

М.Ақбаров.

(кейинги ўринларда

“Қорхона” деб аталади) бир томондан ҳамда

асосида фаолият

юритувчи

Низом

Қува тўлими,  
Т/ШЭТК номи

раҳбари

Х.Айтимов

(кейинги ўринларда “Истеъмолчи” деб аталади),

хисоб рақами - 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 иккинчи томондан мазкур

шартномани қўйидагилар тўғрисида тuzдилар:

I. ШАРТНОМА ПРЕДМЕТИ

Ушбу электр таъминоти шартномасига (кейинги ўринларда - Шартнома деб аталади) мувефик, Қорхона Истеъмолчига электр энергиясини (кейинги ўринларда - энергия деб аталади) уланган тармоқ орқали етказиб бериш ва Истеъмолчи истеъмол қилинган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш мажбуриятини олади.

II. ЕТКАЗИБ БЕРИЛГАН ЭНЕРГИЯНИ ХИСОБГА ОЛИШ

2.1. Энергия истеъмолининг йиллик шартномавий ҳажми:

Актив 19332 кВт.с. реактив \_\_\_\_\_ кВт.с.

2.2. Етказиб бериладиган энергиянинг Шартнома тузилган кундаги умумий нархи

480 сўми, тариф буйича 8899400 (Солт) ташкил этади.

тариф тури: таъқилантирилган, бир ставкага ёки аҳолига таъқилантирилган, (керамисиз ёзилган)

2.3. Истеъмолчига етказиб бериладиган энергиянинг ойлар кесимидаги йиллик ҳажми

Шартномага 1-иловада келтирилган.

2.4. Истеъмолчи томонидан олинган энергиянинг ҳақ тўланадиган ҳақиқий миқдори ушбу

Шартномага 2-иловада назарда тутилган хисобга олиш приборларининг кўрсаткичлари асосида

аниқланади.

2.5. Истеъмолчиларнинг (маиший истеъмолчилардан ташқари) электр энергиясини хисобга олиш асбоблари, шунингдек электр энергиясини хисобга олишнинг бошқа воситалари истеъмолчининг маблағлари хисобига сотиб олинади, давлат қиёсловидан ўтказилади, худудий электр тармоқлари корхоналари томонидан Бюро билан ҳамкорликда бепул ўрнатилади, шомбалаи ва рўйхатдан ўтказилади.

III. ХИСОБ-КИТОБ ҚИЛИШ ТАРТИБИ

3.1. Энергия учун хисоб-китоблар табақалаштирилган бир ставкали ёки аҳолига тенглаштирилган тарифлар асосида амалга оширилади.

3.2. Уланган қуввати 750 кВА ва ундан ортқ бўлган Истеъмолчи (бюджет ташкилотлари, сув таъминоти ташкилотлари, фермер хўжаликлари ва сув истеъмолчилари уюшмаларининг насос станциялари, шунингдек Давлат бюджетдан молиялаштириладиган

3.7. Корхона истеъмолчининг энергия сарфи тўғрисидаги ҳисоботи асосида белгиланган тартибда ҳисоб-китобни амалга оширади ва беш кун ичида тўлов амалга ошириш учун ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини тақдим этади.

Истеъмолчи турли тариф гуруҳларига тегишли бўлган бир нечта объектга эга бўлса, ҳар бир тариф гуруҳи учун тариф кўрсатилган ҳолда

ҳисоб-фактура тақдим этилади

Корхона томонидан махсус дастурий маҳсулот орқали ҳисоб-фактура ва тўлов ҳисоб-варағини шакллантирилади ҳамда сотиб олувчи тўғрисидаги маълумотлар кўрсатилган ҳолда электрон рақамли пилсо билан тасдиқлашиб, оператор орқали роуминг операторига юборилади.

(АСОС: Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 23.06.2019 йилдаги 522-сонли “Ўзaro ҳисоб-китоблар тизимида электрон шаклдаги ҳисоб-варақ-фактуралардан фойдаланишни такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида” ги қарори)

3.8. Ҳисобга олиш прибори ушбу Шартномага 3-иловага мувофиқ, электр тармоқларининг манусублик биланан бўйича фарқлаш делолатномаси ва томонларнинг эксплуатация жавобгарлиги асосида аниқланадиган электр тармоғининг манусублик биланан чегарасида ўрнатилмаганда, чегарадан ҳисобга олиш прибори ўрнатилган жойгача бўлган участкада энергиянинг технология сарфлини ҳамми Истеъмолчи билан биргаликда ҳисоблаш йўли орқали аниқланади ва ушбу шартномага 4-иловага мувофиқ делолатномада кўрсатилади

Бунда, 750 кВА ва ундан юқори қувватга уланган, табақалаштирилган тарифда тўловларни амалга оширадиган Истеъмолчи учун энергиянинг технология сарфлини ҳамми сўтканинг тизги, ярим тизги ва тунги пайтлари учун алоҳида аниқлашиб, мутаносиб равишда жами олинган электр ҳажмининг тегишли пайтларига тўлов ҳақини ёзиш учун кўшиб борилади. (6-7-иловаларнинг реактив кутеватга эга ва технoлогик броня истеъмолчилар тўловларида)

3.9. Электр энергияси ягона электр энергетика тизимидан транзит бўйича истеъмолчининг электр тармоғи орқали худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига узатиладиган, истеъмолчи тармоқларидаги электр энергияси технология сарфлининг бир қисми, истеъмолчининг электр тармоғига келиб тушган электр энергиясининг умумий миқдорида нисбатан худудий электр тармоқлари корхонасининг электр тармоғига истеъмолчи томондан узатишган электр энергияси миқдорига мутаносиб равишда, ягона электр энергетика тизимининг электр тармоқларидаги технология сарфларга ўтказилади.

3.10. Истеъмолчи энергиянинг сарфлини тўғрисидаги ҳисоботи Шартномада кўрсатилган муддатда тақдим этилмаган тақдирда, Корхона энергия истеъмолчининг шартномада қайд этилган миқдори 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.

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

3.11. Боро истеъмолчилар билан биргаликда истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги миқдори аниқлаш учун улардаги электр энергиясини ҳисобга олиш асослари (машиий истеъмолчилардан ташқари) кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олиши ва зарур бўлганда электр энергиясини ҳисобга олиш асосларини улаш схемасини текшириб кўриши керак. Истеъмолчи томондан электр энергияси сарфи тўғрисида худудий электр тармоқлари корхонаси ва Борога белгиланган шакл бўйича ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали тақдим этилган ҳисобот юридик шахслар ҳамда тадбиркорлик фойдаланиши амалга оширувчи жисмоний шахслар учун истеъмол қилинган электр энергиясининг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади.

ЭХНАТнинг жорий этилиши муносабати билан истеъмолчиларнинг ҳисобга олиш асосларидати кўрсаткичлар автоматлаштирилган тизимнинг амалдаги ҳажмининг аниқлаш учун асос бўлиб хизмат қилади. Истеъмолчининг буюртмаси бўйича ёзиб олинади.

Худудий электр тармоқлари корхоналари истеъмолчиларнинг шахсий ҳисоб-рақам ва ҳисобга олиш асосларининг ҳолати ҳақида бағайил маълумотлар доимий асосда шакллантирилиши ва илорлароро электрон ҳамкорлик қилиш тизимида реал вақт режимида юборилишини таъминлайди.

3.12. Шартномада ҳисоб-китоб даври учун кўрсатилган энергия миқдордан 5 фоздан ортиқ миқдорда энергия истеъмол қилганда, Истеъмолчидан Шартномада кўрсатилган миқдордан ортиқ истеъмол қилинган энергияси ҳамми ҳажми учун белгиланган тарифнинг 1,15 баравари миқдорига тўлов ундирилади.

Истеъмолчининг энергия ҳақини тўлаш, реактив энергия компенсацияси тарифига устамалар, шунингдек ҳисобга олинмаган энергияни, (ноқонуний фойдаланилган электр энергияси) қайта ҳисоб-китоби ва пеня бўйича қарзи бўлган тақдирда, унинг аванс тўлови ҳисобига ўтказилган маблағлари қарзини қоплашга йўналтирилади ва аванс тўловни (олдиндан ҳақ тўлаш) сифатида ҳисобга олинмайди.

насос станциялари бундан мустасно) электр энергияси учун ҳисоб-китобларни сутка вақтларининг табақалаштирилган тариф бўйича амалга оширади.

Истеъмол қилинган энергия учун табақалаштирилган тариф бўйича ҳисоб-китоблар:

ярим тизги пайт – сўтканинг ёрув вақтида (соат 9<sup>00</sup> дан 17<sup>00</sup> гача) – белгиланган тариф бўйича,

тизги пайт – энг катта юктамали соғиларда (ягона электр энергетика тизимининг энг катта юктамали соғилари: эрталабки энг катта миқдор соат 6<sup>00</sup> дан 9<sup>00</sup> гача, кечки энг катта миқдор соат 17<sup>00</sup> дан 22<sup>00</sup> гача) белгиланган тарифга нисбатан 1,5 баравар миқдорда ўсувчи коэффициентини қўйиш орқали,

тунги пайт – сўтканинг қоронғи вақтида (энг кам юктамали соғиларда: 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 камаювчи коэффициентини қўйиш орқали амалга оширилади.

Белгиланган тариф II-тариф гуруҳи бир ставкали истеъмолчиларга қўлланиладиган тарифга тегишли.

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

Уланган қуввати 750 кВА гача бўлган, электр энергиясини реализация қилишда нархни шакллантиришнинг алоҳида тартиби белгиланадиган таъкилотлар руҳхалига қартилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрим ҳизматлар кўрсатувчи Истеъмолчилар учун тўловлар Хужумат қарори билан белгиланадиган тарифлар бўйича амалга оширилади.

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

Истеъмолчи томонидан алоҳида ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган рад қилинган тақдирда, электр энергияси учун тўловлар фойдаланилмаётган энг юқори тариф гуруҳи бўйича ҳисоб китоб қилинади.

Ушбу Шартнома бўйича Истеъмолчи ва Корхона орасидаги ҳисоб-китоб даври бир ой ҳисобланади.

3.4. Истеъмолчи ҳисоб-китоб даври тугалгандан сўнг Ўзбекистон Республикаси Бosh прокуратураси ҳузурдаги Мажбурий ижро бюросининг (кейинги ўришларда “Боро” деб аталади) ваколатли вақили билан биргаликда ҳисобга олиш приборларининг кўрсаткичларини ҳар ойда ёзиб олади ва ушбу Шартноманинг 5-иловага мувофиқ шаклда энергия сарфи бўйича ҳисобот тузади.

Истеъмолчи Корхонага энергиянинг сарфлини тўғрисидаги ҳисоботини ўз қўли билан, факсимил, электрон ёки почта алоқаси орқали ҳар ойнинг “ ” санисига худудий электр тармоқлари корхонасига тақдим этади.

Бунда, уланган қуввати 750 кВА ва ундан юқори бўлган тўловларни табақалаштирилган тарифда амалга оширадиган Истеъмолчилар бўйича энергия сарфи бўйича ҳисоботда ишлатилган электр энергия (актив ва реактив) тўлик ҳажминдан ташқари тизги, ярим тизги ва тунги пайтларда фойдаланилган энергия ҳажмлари алоҳида ҳам кўрсатилиши шарт.

3.5. Электр энергияси учун амалдаги тарифлар ўзгарган тақдирда, худудий электр тармоқлари корхонаси уларнинг кучта киришдан камида 15 кун олдин қарорни оммавий ахборот воситаларида эълон қилади.

Бунда электр энергияси учун тарифлар ўзгарган савандан қатий назар, электр таъминоти шартномаси ўз кучида қолади ва истеъмолчи фойдаланилган электр энергияси учун янги тариф кучта қирган кундан бошлаб ҳақ тўлашга мажбурийд

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 овоз этилади.

Арифметик ҳатосликлар, тарифларни нотўғри қўлаш тўғрисида пайдо бўладиган кам ва ортиқча тўловлар тегишли тариф бўйича кВт/соғиларда қайта ҳисоблаб чиқилади ва худудий электр тармоқлари корхонаси томонидан даъво муддати доирасида кўрсаткичлардаги тафовут ёки қўшимчалар билан биргаликда ҳисобга олинади”.

3.6. Истеъмолчига энергияни етказиб бериш келгувчи ҳисоб-китоб даври бошланишидан олдин энергиянинг шартномаси миқдори қаймига учун олдиндан юз фоздан (100%) ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади. Бунда, ҳисоб-китобни 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида амалга оширилади.

Истеъмолчи амалга ошириладиган даврни кўрсатиб, ҳисоб-китоб даври бошланишидан камида 5 кун олдин билдирти тартибда Борога муражат қилганлар тақдирда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаш асосида етказиб берилишига йўл қўйилади. Олдиндан ҳақ тўланмаган ҳамда 50 фоз олдиндан ҳақ тўлаётган истеъмолчилар томонидан ойнинг охиригача яқуний ҳисоб-китоб амалга оширилмаган ҳолларда мазкур истеъмолчига нисбатан электр тармоқларидан тўлик узинишга бўлган чоралар қўрилади.

Истеъмолчи томонидан Шартномада кўрсатилган электр энергияси ҳажмини тўлиқ истеъмол қилмаган тақдирда, аммо тарихида тўланган маблағлар қайтариб берилмайди ва электр энергия учун кейинги ҳисоб-китобларда ҳисобга олинмайди.

Ҳисоб-китоб олдидан кейинги календар ой тугаган қардорлик тўлов муддати ўтган деб ҳисобланади ва тўлов муддати ўтган ҳар бир кун учун истеъмолчига тўлов муддати ўтган сўмнинг 0,1 фоизи миқдорда, электр энергияси маҳсулотида етказиб бериладиган қорхоналар учун эса 0,2 фоиз миқдорда пеня ҳисоблаб ёзилади. Бунда пенянинг умумий миқдори, муддати ўтган тўловнинг 50 фоизидан ошмаслиги лозим. (Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2004 йил 1 ноябрдаги 511-сонли қарорига асосан)

3.13. Истеъмолчи ва Корхона ҳар ойда, ҳисоб-китоб даври тамом бўлгандан кейин беш кун мобайнида ўзaro ҳисоб-китобларнинг тақдослаш дилолатномасини тузди.

Агар "Истеъмолчи" солиштирма дилолатномасини имзолашдан бош тортеа, Энергия таъминоти қорхонаси қарни учирлиги учун шартномавий ҳажмдан қисқан ҳолда Истеъмолчининг банкдаги ҳисоб рақамига тўлов талбномаси қилиш йўли билан, ҳамда бир томонлама расмийлаштирилган солиштирма дилолатнома асосида "Бюро" томонидан мажбурий ундурўзга қаратишга, шунингдек суд (судларга) ва давлат солиқ хизмати органларига тақдим этишга ҳақи.

3.14. Истеъмолчини қуйидаги ҳолларда электр тармоқларидан узатилади:

шартномавий мажбуриятлари бажарилмаганда,  
ҳисоб-китоблар ўз вақтида амалга оширилмаганлиги оқибатда фойдаланилган энергия учун қардорлик мавжуд бўлганда;

Бюро талбномалари бажарилмаганда, шу жумладан, унинг тегишли вакилларига ҳисобга олиш приборлари кўрсаткичларини олишти йўли қўйилмаганда;

ҳисобга олиш приборларини қасддан бузганда, кўрсаткичларини ўзгартириш мақсадида уларнинг ишлашига ташқаридан ариаланиш хатти-харакатлар амалга оширилганда;

электр энергиясидан ўтқирлик тарзда фойдаланилгани, электр тармоқларига ноқонуний уланishi, талон-тарож қилиш ёки Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузишнинг бошқа ҳолатлари аниқланганда;

шартнома, электр таъминоти лойиҳаси ва техник шартлар мавжуд бўлмаганда;

электр таъминот лойиҳаси ва техник шартларга мос келмаганда.

3.15. Ҳисобга олинмаган энергия учун амалга оширилган қайта ҳисоб-китоб, Истеъмолчини қонун ҳужжатларида белгилаган тартибда Электр энергиясидан фойдаланиш қоидаларини бузганлик учун жавобгарлиқдан озоқ этмайди.

Бюро ва электр тармоқлари қорхоналари томонидан истеъмолчининг ҳақиқатдаги қардорликлари мавжуд ёки мавжуд эмаслигига аниқлик киритилган ҳолда электр тармоқларидан ажратилади

3.16. Истеъмолчи томонидан қондубузарлик ҳолати баргариб этилиб, мавжуд қардорлик ва тўлов пайтидаги базавий ҳисоблаш миқдорининг ўн баравари миқдорда тўлов ундирилгандан сўнг тармоққа қайта уланади (ЭХНАТга уланган истеъмолчилар бундан мустасно).

3.17. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.18. Истеъмолчи электр тармоқларининг техник ҳолатини таъминлаш бўйича эксплуатация харажатлари учун субистеъмолчилар, истеъмолчи билан субистеъмолчи ўртасида тузилган алоҳида шартнома бўйича электр энергиясининг умумий ҳажмидан олинмаган улушга мўтаносиб равишда ҳақ тўлайди.

Эксплуатация харажатларини субистеъмолчига бериладиган электр энергияси тарифига қўшишга руҳсат этилмайди.

3.19. Истеъмолчи томонидан истеъмол қилинган энергияси учун тўлов тарифлари қуйидаги ҳолларда аҳоли учун белгилаган тарифларга тенглаштирилади:

Ўзбекистон Республикасининг 2012 йил 26 апрелдаги "Оилавий тадбиркорлик тўғрисида" ги ўРҚ 327-сон Қонуннинг 28-моддасига асосан;  
Оилавий қорхона турар жойдан бир вақтнинг ўзига унда истиқомат қилган ҳолда тоғарлар ишлаб чиқариш (ишлар бажариш, хизматлар кўрсатиш) учун фойдаланган тақдирда, қонмунал инфратузилма хизматлари (электр энергияси, сув таъминоти, канализация, газ таъминоти ва иссиқлик таъминоти) ҳақини тўлаш аҳоли учун белгилаган тарифлар бўйича ва шартлар асосида амалга оширилади.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 10 сентябрдаги 525-ф-сонли Фармойишига асосан;

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг «Дин соҳасидаги маънавий-маърифий, таълим ишларини ва фойдалатин янда тақомиллаштиришда иқтисодий кўмак ва имтиёзлар бериш тўғрисида» 2003 йил 22 августдаги 364-сон қарорининг 3-бандини бажариш мақсадида 2003 йилнинг Республикаси йилининг 1 сентябрдан бошлаб уларга кўрсатиладиган қонмунал хизматлар (табвий газ, ичимлик суви, иссиқлик энергияси, электр энергияси, телефон, оқова сув ва маиший чиқиндиларини ташини)га тўловларни аҳоли учун белгилаган тарифлар бўйича тўлайдилар.

#### IV. ТОМОНЛАРНИНГ ҲУҚУҚ ВА МАЖБУРИЯТЛАРИ

4.1. Истеъмолчи қуйидаги ҳуқуқларга эга:

Истеъмолчининг электр қурилмаларини Корхона электр тармоқларига техник шартларга мувофиқ ўрнатилган тартибда улаш;

сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ ўрнатилган тартибда электр энергиясини олиш;

электр энергияси етказиб беришнинг тўхталishi ёки тўхтатиб қўйилиши сабаблари тўғрисида белгилаган тартибда ахборот олиш;

Корхонага истеъмол қиладиган энергия ҳажмларининг ўзгартирилиши тўғрисида белгилаган тартибда тақлифлар киритиш. Бунда энергиянинг Шартномадаги ҳажмини ўзгартириш бўйича тақлиф мўлжаллашган ўзгартиришдан олдин 10 кундан кечикмай (жорий ой тугагунгача) берилиши ва сураётган қўлашмача миқдор учун 100% олдиндан тўлов амалга оширилган бўлиши лозим;

электр энергияси тўлиқ ҳажмда етказиб бериламлиги ёки сифат кўрсаткичлари давлат стандартларига мувофиқ бўлмаган электр энергия етказиб берилиши оқибатда етказилган зарарини белгилаган тартибда қошатиш;

Шартнома қонун ҳужжатларига мувофиқ бир томонлама тартибда бекор қилиш;

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

энергия етказиб берилиши тўхтатиладиган етказилган зарарини қоплашни талаб қилиш;

электр таъминоти Шартномасини тузишда ва бажаришда юзага келмаётган низоларни ҳал этиш учун судга, монополияга қарши давлат органга ёки бўйсунуви бўйича юқори органга (маносбдор шахсга) мурожаат қилиш.

Истеъмолчи қонун ҳужжатларига мувофиқ бошқа ҳуқуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.2. Истеъмолчи қуйидагиларга мажбур:

белгилаган энергия истеъмолчи режимига риоя этиш;

фойдаланилган энергия учун ўз вақтида ҳақ тўлаш;

эксплуатация қилаётган электр тармоқлари, приборлар, электр қурилмаларини зарур техник ҳолатини сақлаш, шунингдек, электр қурилмаларини эксплуатация қилишда хавфсизлик техникаси қоидаларига риоя қилилишини таъминлаш, Корхонага электр ускуналарининг носозлиги тўғрисида хабар бериш;

электр энергиясидан оқилона фойдаланиш чора-тадбирларини амалга ошириш;

эглаб турган биносидан уни бериш, соғитиш, яқарага расмиyllаштириш ёки бошқа сабабларга қура қучиб кетган тақдирда, бу ҳақда электр таъминоти қорхонасини ёзма равишда хабардор қилиш;

ЭХНАТ (АИСКУЭ) тизимини барқарор доимий ишлаб туришини таъминлаш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бариктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) «СМС» орқали юборилган хабарнома, оғохлангирлиш хатларига ўз вақтида муносабатларини билдириш ва зарур ҳолда дарҳол энерготаяминот қорхонасига аниқлик киритиш мақсадида маълум қилиш;

энергетика тизимининг «Электрхисоб» компютер дастурига истеъмолчининг бариктирилган телефон рақамига (боғланиш нуқтасига) а шунингдек бошқа бирон рекавизитлари узгарган ҳолда истеъмолчи дарҳол электр таъминоти қорхонасига хабар бериш;

Бюро ва «Ўзэнергоселекция» қонуний кўрсатмаларини ўз вақтида бажариш;

Электр қурилмаларининг тузилиши қоидалари талабларини бажариш;

Бюро ва ёки Корхона вакилининг ҳисобга олиш приборларини қўздан кечиришига белгилаган тартибда руҳсат бериш;

Йил мобайнида янгидан ишга тушириладиган электр қурилмаларидан фойдаланиш бошлангичдан қамидан бир ой олдин энергиянинг зарур миқдори учун Корхонага буюртманома бериш;

қелуси йил учун энергияга бўлган ахтиёжни аниқлашда энергияни электр тармоқларидан узатишда, ишлаб чиқариладиган маҳсулотнинг (ишлар турларининг) технологик жараяни ишлаб чиқариш эҳтиёжларига, ишлаб

чикариш бинолари ва маъмурий бинолари ёритиш, иситиш, шамоллатиш учун электр энергия сарфини, шунингдек, ушбу электр тармоқларига уланган субистемолчиларнинг эҳтиёжини ҳисобга олиш.

Шунингдек, 5 МВт ва undan юқори бўлган қувватга уланган Истеъмолчи, Корхона талбага асосан аниқлаш на хабар беришга мажбур:

Истеъмол қилинётган қувватнинг ҳар суткалик, ҳар ойлик сарфи ва амалдаги микдори, энергетика тизимининг энг кўп ва энг кам юкламали даврларда реактив энергия ва қувватнинг ҳар суткалик энергетика тизимининг энг кўп юкламасининг ўтиш даврида актив энергия (қувват)нинг ҳар 30 дақиқадаги сарфини.

Истеъмолчи қонуни ҳужжатларига мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин. Уланган қуввати 250 кВа ва undan ортқ бўлган истеъмолчилар мазкур Қоидаларнинг 127-бандида кўрсатилган мажбуриятлар билан биргаликда қуйидагиларга мажбур:

мажбурут беришнинг ишлаб чиқариш (ишларни амалга ошириш) учун электр энергиясиз сарфининг техник ва икисодий жаҳатдан асосланган илгор нормаларини ишлаб чиқиб — умумий ишлаб чиқариш ва технология, яқса тартибдаги ва гуруҳ бўйича, йиллик, чораклик ва ойлик — уларни ишлаб чиқаришни ташқил этиш технологияси тақомиллаштирилиши (ўзгартирилиши) ва янги техника жорий этилишига қараб қайта кўриб чиқиш; корхона бўйича, шу жумладан кўп энергия сарфлайдиган ускуналар, пещлар ва истеъмолчилар гуруҳлари бўйича электр энергиясиз баласларини тузиш ҳамда улар асосида ишлаб чиқариш жараёндарига электр энергиясиздан фойдаланиш самарадорлигини тахлил қилиш, электр энергиясининг самарасиз сарфланиши ва исроф бўлишини аниқлаш, уларни қамайтириш ва бартараф этиш бўйича чора-тадбирларни ишлаб чиқиб ва амалга ошириш; келгуси давр учун электр энергиясига бўйчан эҳтиёжини ва электр тармоқларининг энергия ўтказиб қобилиятини ошириш, электр таъминоти схемаларини тақомиллаштириш заруриятини аниқлаш мақсадида (махсулот ишлаб чиқаришининг, бажарилмаган иш турларининг мўлжалланаётган прогноз ҳажмларидан ва электр энергиясиз сарфи меъёрилардан келиб чиқиб, уларни қамайтириш ва электр энергиясини тежашни ҳисобга олган ҳолда) электр энергиясининг бир йил ва келгуси давр учун баласларини тузиш;

махсулот (ишлар) беришга электр энергиясиз сарфининг таъдиқланган меъёрига риоя қилиш ва уларни қамайтириш бўйича белгиланган тадбирларнинг бажарилишини таъминлаш;

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

4.3. Корхона қуйидаги ҳужуқларга эга:

Истеъмолчидан Шартномада белгиланган ўза мажбуриятларини кўрсатган даражасида бажарилиши талаб этилиш;

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

авария режимида, Бирон хабардор қилиб Истеъмолчини электр тармоқидан узиб қўйиш; электр ҳужжалиги объектларида авариявий ҳолатларни олдини олиш ёки уларни бартараф этиш бўйича кечиктириб бўлмайдиган чоралар куриш зарур бўлганда истеъмолчини отоҳлангирмай ва у билан келишмай унга энергия етказиб беришни теклаш;

Биронинг кўрсатмасига асосан, ҳамда ЭХНАТга уланган ёки энергияга олдиқдан ҳақ тўлаш қурилмасига эга ҳисобга олиш прибори бўлган истеъмолчини олдиқдан тўланган ҳақ тугаганда электр тармоқларидан узини.

Корхона қуйидаги ҳужуқларга ҳам эга бўлиши мумкин.

4.4. Корхона қуйидагиларга мажбур:

Истеъмолчига энергияни электр тармоғи орқали электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик бўлиши чегарасига Шартномада кўрсатилган ҳажмда мунгазам етказиб бериш;

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

электр ҳўжалиги объектларини таъмирлаш билан боғлиқ электр таъминотидаги қутилаётган узалишлар тўғрисида уч қундан кечикмасдан отоҳлангирмай;

Истеъмолчини электр энергиясини етказиб берилиши тўхтатилиши ва тўхтатилиш сабаблари тўғрисида хабардор қилиш;

қеритилаётган неқлашлар тўғрисида, чеклашларни ҳажми ва вақти кўрсатишган ҳолда олдиқдан хабар бериш;

электр энергиясиз тўлақ етказиб берилмаганлиги ёки электр таъминотидаги бошқа бузиллишлар тўғрисидаги Истеъмолчининг аризасини, ариза олинган қундан бошлаб 15 қундан кечиктирмай кўриб чиқиб, бартараф этиш ва батафсил жавоб юбориш;

Истеъмолчига ўриятилган тартибда етказиб беришган энергия ҳисобини қоритиш;

Истеъмолчининг белгиланган тартибда қоритилган тақсифларига мувофиқ, ўн қун муқаддада электр энергиянинг ойлик шартномавий ҳажмига ўзгартиришлар қоритиш, электр энергиянинг ойлик шартномавий микдорини қўлайтириш (қамайтириш) мумкин бўлмаган тақдирда — истеъмолчига бу ҳажми, рад этиш сабабини кўрсатган ҳолда хабар қилиш;

Истеъмолчида ўриятилган ҳисобга олиш приборларини ақмаштириш, ўриатиш ва техник хизмат кўрсатишни, шунингдек Бюро билан бирга шомбашини таъминлаш;

сифат кўрсаткичлари даволат стандартларига мувофиқ бўлган электр энергиясини етказиб бериш.

Корхона қонунчилиқка мувофиқ бошқа мажбуриятларга ҳам эга бўлиши мумкин.

#### V. ТОМОНЛАРНИНГ ЖАВОБГАРЛИГИ

5.1. Электр таъминоти шартномаси бўйича тарафлар Ўзбекистон Республикаси қонунчилиқида белгиланган тартибда жавобгар бўлади шунингдек, шартнома шартлари бажарилмаган ёки етилгани тарзда бажарилмаган ҳолларда, Корхона бунинг натижасида етказилган зарарни қоплашга, "Истеъмолчи" эса етказилган ҳақиқий зарарни қоплашга мажбур.

5.2. Корхона Истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайдиган агар:

Истеъмолчи электр энергиясиз истеъмолнинг белгиланган режимида риоя қилмай, электр энергиясиз истеъмолчи ёки қувватининг шартномавий микдоридан ошиб кетишига йўл қўйганда, ҳўлудий электр тармоқлари қорхона томонидан белгиланган электр энергиясиз чеклаш жаъвали бажарилмаган туғайли паст сифатли электр энергиясиз етказиб беришганини учун; захира манбан автоматик ишла тушганда, автоматик қайта улаш ва автоматик тарзда частотани солаш билан боғлиқ ўчиришлар вақтида электр энергиясини етказиб бериш борасидаги таънафуслар учун истеъмолчи олдида моддий жавобгар бўлмайдиган.

5.3. Корхона Истеъмолчини Бюро кўрсатмасига асосан электр энергиясиздан узилганда ёки енгил бўлмайдиган куч ҳолатлари ҳамда фаъқулда авария ҳолатлари юзага келганда (форс-мажор) Истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайдиган.

Электр энергия таъминоти қорхонаси узи билан боғлиқ бўлмаган вазиятлар оқибатида мажбул бўлган чеклашлар қоритилганда, "электр қурилмаларини тузилиши қондалари"нинг 1.2.18, 1.2.19 ва 1.2.20 бандларига асосан истеъмолчилар томондан электр таъминоти ишончилиги тоғфаси (категория)га туғри келмаган (лойиха талаблари бажарилмаганда) ҳолда истеъмолчиларга қоритилган дельво ва талаблари бўйича келиб чиқалган низолар бўйича истеъмолчи олдида жавобгар бўлмайдиган.

5.4. Мазкур шартнома билан бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишимовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишимовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар қонунчилиқида белгиланган тартибда ҳал қилинади.

#### VI. ЯҚУНИЙ ҚОИДАЛАР

6.1. Шартнома 2021 йил 31 декабр қунгача бўлган муқаддага тузилади.

Шартномага қоритилган ўзгартиришлар жорий ойда қўйилмайдиган ва кейинги ойдан қунга кирди.

Шартноманинг амал қилиш муқаддати тугаганда, томонлар билан бирга шартнома бўйича бажарилмаган бўлса, шартнома кейинги ҳар бир йилга ўзгартирилган ҳисобланади (Бюджет тақсифлари бундан мустасно). Ариза ушбу Шартноманинг амал қилиш муқаддати тугашидан бир ой олдиқдан тақсиф этилиши тоғин.

6.2. Мазкур шартнома бир хил юридик қунга эга бўлган ва томонларнинг ҳар бирида сақланаётган икки (Бюджет тақсифлари учун уч) нусхада тузишган. Шартноманинг иловаларини унинг ажралмас қисми ҳисобланади.

6.3. Томонларнинг бирини ташвубе билан Шартномани муқаддидан олдиқдан бекор қилиш, иккинчи томонни бекор қилиш муқаддидан ўттиз қун олдиқдан хабардор қилиш ҳолда ва томонлар ўзаро ҳисоб-китоб қилиши шарт билан бекор қилиниши мумкин. Бекор қилиш тўғрисида хабарнома ёзма равишда юборилади.

6.4. Барча ўзгартириш ва қўшимчалар, агар улар фақат ёзма равишда амалга оширилиб, томонларнинг вақолатли шахслар томонидан имзоланган бўлса, ҳақиқий ҳисобланади.

6.5. Мазкур шартнома талабларида назарга тутилмаган тартиб — қондалар Базирлар Маққамасининг 2018 йил 12 январда 22 сон қарори билан таъдиқланган Электр энергиясиздан фойдаланиш қондалари ҳамда бошқа амалдаги норматив — ҳўқуқий ҳужжатлар талабларига мувофиқ тартибга солинади.

VII. ТОМОНДАРНИНГ МАНЗИЛЛАРИ ВА БАНК РЕКВИЗИТЛАРИ

ИСТЕЪМОЛЧИ:

Юридик манзили: Кува т ДСМ  
Хисобрақами: Кува т Кайкичбоғ  
Банк коди (МФО): 2340260030010001010  
Республика ва маҳаллий бюджетдан моятлаштирилган Истеъмолчилар учун: 100010860502487011332093001  
Бюджет фондининг хисобрақами: 20014 (ИНН) 20122819  
Банк коди (МФО): 200171463 (ИНН) 200171463

Бюджетдан ташқари фондинг хисобрақами: \_\_\_\_\_  
Банк коди (МФО): \_\_\_\_\_ (ИНН) \_\_\_\_\_  
ҚҚС тўловининг коди \_\_\_\_\_  
Телефонлар: \_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_  
(Истеъмолчининг, шу жумладан раҳбарининг уяли, факс телефонлари коди б/н ёзилади)

Кадастр № \_\_\_\_\_  
Статистик кодлар: \_\_\_\_\_

ОКЭД: 15025023  
СООГУ \_\_\_\_\_  
СОАТО \_\_\_\_\_  
КФС \_\_\_\_\_  
КОЛФ \_\_\_\_\_  
ОКПО \_\_\_\_\_

КОРХОНА:

Почта манзили: Кува туман Адиблар кўчаси 57-уй  
Хисобрақами: 22636000500215289457 Узсаноатқурилишбанк Фаргона филиали.  
Банк коди (МФО) 00494 (ИНН) 200 144 930  
Телефонлар: 73 315-04-65 Факс: 315-10-16  
Статистик кодлар: \_\_\_\_\_  
СООГУ 01013  
СОАТО 1730218



Мазкур электр энергиядан фойдаланиш шартномаси Кува туман элвир таъминоти марҳамаси ҳуқуқшуноси Д.М.Имिन  
Уз.Республикаси Базирлар Маҳкамасининг 2018-йил 12-январдаги 22-сонли қарори талабларига мувофиқ тузилган. Томонлар ўртасида мазкур шартномави тузиш учун Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мўйинлиги қилмайди. Шартнома шартномачиларининг ҳуқуқ ва маърузиялари Ўзбекистон Республикасининг қонунчилик талаблари мўйинлиги қилмайди. Шартнома суъбақлар фаолиятининг шартномачиларнинг ҳуқуқий базаси бўлишига қўйилган талабларга жавоб беради. Шартнома шартлари юзасидан келиб чиқиб муаммо бўлган жавобгарлик масаласи томонлар ўртасида қонуний келишди. Шартнома хозирдан шартнома ишгароқчилари ўртасидаги иттифоқи хал қилиш тартиби белгиланган.

Электр таъминотининг шартномасига I - илова

Етказиб бериладиган энергия ҳажми

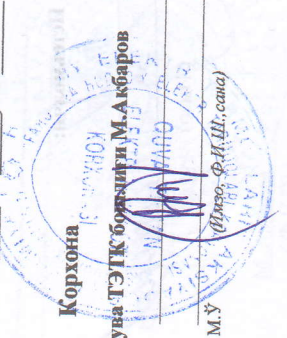
- 1. Тариф гуруҳи: II
- 2. Фаолият тури: КСМ
- 3. "Истеъмолчи" электр қурилмаларининг уланган қуввати: ДСМ кВт
- 4. Техник шарт бўйича рухсат берилган қувват: \_\_\_\_\_ кВт
- 5. Электр таъминоти ишончилиги бўйича тоифаси (лойиҳа бўйича): III
- 6. Ҳисоб-китоб тури: бир ставкали

тариф тури: таъминоти, бир ставкали б/т 08.11.2017 йилдан ПК3379 нинг руйхатида кўрсатилган маҳсулот ишлаб чиқарувчи ва айрым ҳисматлар кўрсатувчи истеъмолчилар (краслиги ёзилади)

Йил, жами	Энергия ҳажми минг. кВт.с	Шу жумладан, тариф гуруҳлари бўйича											
		Январ	Феврал	Март	Апрел	Май	Июл	Июл	Август	Сентябр	Октябр	Ноябр	Декабр
Январ	19332												
Феврал	12888												
Март	6444												
Апрел													
Май													
Июл													
Июл													
Август													
Сентябр													
Октябр													
Ноябр													
Декабр													

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

Умумий юкта нисбатдан сменалар бўйича юкланиш % I \_\_\_\_\_ II \_\_\_\_\_ III \_\_\_\_\_



Энергияни ҳисобга олиш приборлари ўрнатилган жойлар ва уларнинг тавсифлари

"Истеъмолчи"нинг (суб)Истеъмолчи"нинг прибори ўрнатилган жойлар, тури ва кучланиш тоъфаси (кВ) кўрсатилган ҳолда	Ҳисобга олиш прибори тури (актив), (номинвал тоъи)	Ҳисобга олиш прибори рақами	Ҳисобга олиш прибори клемма кенжасидаги шомбанинг рақами	Ҳисобга олиш приборларнинг трансформация коэффициентини		Ҳисобга олиш приборнинг Шартнома тузилган кундаги кўрсаткичи	Тариф тури суи/ 1 кВт.с.	
				Ҳисобга олиш приборнинг трансформация коэффициентини	Ҳисобга олиш приборнинг трансформация коэффициентини			
				Корхона-нинг	Бюро-нинг	Ток	Кучланиш	

Истеъмолчи:  
М.Ў. (ИМЗО)

Корхона:  
Кува ТЭТК бошқирғи М.Ақбаров  
М.Ў. (ИМЗО)

Имзолар:

Томонлар электр тармоқларининг баланс мансублиги ва эксплуатация қилиш бўйича масъулилик чегараси  
ДАЛОЛАТНОМАСИ

Изоҳ: Ҳар-бир эн-ҳисоблагичга алоҳида 3- ва 4-иловлар тузилади

Ҳисоблагич № \_\_\_\_\_ т/ток \_\_\_\_\_ кучланиш \_\_\_\_\_ коэффициент \_\_\_\_\_ уланган куввати \_\_\_\_\_ кВт  
Ҳисоблагичдан уланган манзил; \_\_\_\_\_ шаҳар, к/фй, м/фй, к/ча, у/дб

1. Тариф гуруҳи II Фаолият тури  
1. "Истеъмолчи"нинг балансида қуйидаги электр қурилмалар мавжуд:  
а) ҳаво линиялари e-25 м  
б) кабель линиялари e-10 м  
в) подстанциялар, трансформатор подстанциялари ТП № \_\_\_\_\_, кВА

2. Истеъмолчи ва Корхона ўртасидаги электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегараси ТП 0,4кВ ҳаво линиясининг қулай таянч изолятор учларига уланган жойлардан белгиланади

3. Улардан қуйидагиларга:  
а) 0,4кВли кабел линиясига ўлчов приборларига ва ички электр қурилмаларига \_\_\_\_\_  
б) \_\_\_\_\_ хизмат кўрсатиш Истеъмолчи ходимлари томонидан,

Истеъмолчи билан тузилган "техник хизмат кўрсатиш" № \_\_\_\_\_ й. шартномаси асосида электр таъминоти корхонаси ходимлари томонидан хизмат кўрсатилади. "Техник хизмат кўрсатиш шартномаси тузмаса Т(Ш)ЭТК томонидан хизмат кўрсатилмайди"

4. Электр қурилмаларнинг ҳолати ва уларга хизмат кўрсатиш бўйича жавобгарлик чегараси қуйидагича белгиланди: 10кВли ҳаво узатмаси ва ТПга \_\_\_\_\_

Истеъмолчи  
М.Ў. (ИМЗО)

Корхона  
М.Ў. (ИМЗО)

Василлар:  
М.Ақбаров (Ф.И.Ш.)

М.Ақбаров  
(Ф.И.Ш.)

Электр таъминотининг шартномасига 4 - илова

Энергияни йўқотишларини аниқлаш бўйича ДАЛОЛАТНОМА

Энергия ҳисобга олиш приборлари электр тармоқларининг баланс бўйича мансублик чегарасида ўрнатилмаганда, электр тармоқларининг баланс бўйича мансублиги чегараси бўлган қисми ҳисоблаш йўли билан аниқланади ва қўйилган приборларга ҳисобланади.

а) Қуввати \_\_\_\_\_ кВА бўлган трансформаторлардаги ойлик актив энергиянинг ҳисоб китоб напизмаларига кўра кВАр.соат ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади; реактив энергия йўқотишлари ойлик \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

б) Истеъмолчининг кабель линияларидаги ҳар ойлик энергияни йўқотиш: Узуنлиги \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ м, Кесим юзаси \_\_\_\_\_ 4x25 \_\_\_\_\_ мм², Русуми \_\_\_\_\_ АВВГ \_\_\_\_\_ мм², Кўчланиши \_\_\_\_\_ 0.4 \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади;

в) Истеъмолчининг ҳаво линияларидаги ҳар ойлик энергия йўқотишлари: Узунлиги \_\_\_\_\_ 25 \_\_\_\_\_ м, Кесим юзаси \_\_\_\_\_ АС-25 \_\_\_\_\_ мм², Русуми \_\_\_\_\_ мм², Кўчланиши \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ кВ бўлса, \_\_\_\_\_ кВт.соатни, ёки \_\_\_\_\_ % ташкил этади.

Ушбу Шартноманинг 3.8 бандига асосан юқорида кўрсатилган энергия йўқотишлари Истеъмолчининг хар ҳисоб-китоб даври учун, ҳисоб-китоб давридаги амалдаги энергия истеъмолидан ва 1-иловада кўрсатилган ниллаш тартибидан аниқланади.

Корхонанинг электр тармоқлари ва уйлارнинг ички электр тармоқларининг бўлиниш чегарасидан умумий мулк ҳисобланадиган ушбу тармоқлардан таъминланадиган маиший истеъмолчиларнинг электр энергиясини ҳисобга олиш асбобларига бўлган электр тармоқларидаги электр энергияси йўқотишлари ҳисоб-китоб қилиш йўли билан аниқланади ва уй-жой мулкдорлари ширкатлари ёки коммунал-эксплуатация ташкилотлари истеъмолда қаралияди

Имзолар: Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ Корхона: Кўча ТЭТК бошлиғи М.Ақбаров: \_\_\_\_\_ (М.Ў) (Имзо) (М.Ў) (Имзо)

Электр таъминотининг шартномасига 5-илова

Энергия (актив, реактив) сарфи бўйича ҲИСОБОТ

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

Table with 10 columns: Уланган жой номи, ҳисобга олиш приборининг завод рақами, ҳисобга олиш тури (актив, реактив); Ҳисоб-китоб коэффициентини; ток трансформаторининг (ТТ); кўчланиш; умумий; бўшлан; охирги; Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичлари; Ҳисобга олиш прибори кўрсаткичларининг фарқи; Сарф кВт.с., кВАр.с.; Табақалаштирилган тариф бўйича сарф; Эрта-лабки вақт; Кун вақт; Кечки вақт; Тун вақт; соат; соат; соат; соат.

Изоҳ: гр 7= гр 6- гр 5, табақалаштирилган ҳисоб учун назорат рақами гр 7= гр 9+гр10+гр11+гр12+гр13 гр 8 = гр 7\*гр 4

Истеъмолчи раҳбари: \_\_\_\_\_ Ф.И.Ш.Имзоси: \_\_\_\_\_ М.Ў.

Корхона энергетиги: \_\_\_\_\_ Ф. И. Ш.Имзоси

Электр таъминотининг шартномасига  
6 - илова

Компенсация қурилмаларининг ишлаш режими

1. Компенсация қурилмаларининг белгиланган қуввати

Т/р №	Компенсация қурилмаларининг турлари	Қуввати	Уланш вақти		Жами
			Эрталаб	Кечқурун	
1.	Конденсаторлар, кВАР 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, кВар (СДнинг ўрнатилган қувватининг 30 фоизи, кВт)				
4.	Жами (16.+36.) кВАР: 1000 Вгача 1000 Вдан юқори.				

ИЗОҲ: авторежимда ишлайдиган конденсатор қурилмалари билан эскиҳозланган таъминотлар уланиши вафторини тулдирини 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 қиймати, 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 қийматининг амалдаги миқдори истеъмол қилинган актив энергия ва қувват коэффициентининг шартномавий миқдоридан келиб чиққан ҳолда аниқланади. Тарифга устама қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда фазол энергиянинг амалдаги тарифи бўйича:

5% - реактив энергиядан иқтисодий қиймат доирасида 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 устамалар жариима санкцияси ҳисобланмайди ва электр таъминоти шартномасига асосан ундирилади.

Реактив энергия ўрни старича тўлдирилмаслиги ҳисобига қувват коэффициентининг норматив қиймати истеъмолчи томонидан қўллаб-қувватланмаслиги аниқланганда, ҳудудий электр тармоқлари корхонаси томонидан қўллаб-қувватланган белгиланган тартибда актив энергия йўқолиши қийматининг техник-иқтисодий ҳисоб-китоблари амалга оширилади, шунингдек, қувват коэффициенти кўрсаткичлари белгиланган нормативларга нисбатан пасайтирилганини учун Истеъмолчилардан қўшимча маблағлар ундирилади.

Бунда ҳисоб-китоблар ва қўшимча маблағни ундириш ҳисоб-китоб даврида Шартномада кўрсатилганга нисбатан Истеъмолчи томонидан қувват коэффициентининг амалдаги қийматини пасайтиришга йўл қўйилганини тўғрисида «Ўзэнергонеинспекция»нинг таъсироти бўлганда амалга оширилади.

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

Чегирма қўшилган қиймат солиғи ҳисобга олинмаган ҳолда актив энергия учун амалдаги тарифнинг 15% миқдорига белгиланади.



Корхона:  
Кuva TETK бошлиги М.Ақбаров:

Истеъмолчи:

Электр таъминотининг шартномасига  
7 - илова  
Аварийвий ва технологик бронни аниқлаш бўйича



Истеъмолчининг \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ишларида тузилади.

Ягона электр энергетикаси тизимда узоқ муддатли ёки қисқа муддатли қувват таъминоти юзага келганда Истеъмолчи қуйидагиларни бажариши керак

1. Усуна юкласини технологик брон даражасига пасайтириш:

Т/р №	Технологик бронга тавлуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

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

б) Технологик бронга шуниндек авария бронига тааллуқли цехлар ва агрегатлар ҳам кираси (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 бронии даражасига узб қуйлади.

Т/р №	Авария бронига тавлуқли цехлар ва агрегатлар номи*	Ишла қолдирилган юкслар қуввати (кВт)	Изох
1.			
2.			
3.			
4.			

Жами: \_\_\_\_\_ кВт

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

б) Ёнишга қарши захира насослар ва бошқа ёнишга қарши агрегатлар авария бронига қармайди (йибу агрегатлар, заруратга қараб, олдиндан Қорхона билан келишилган ҳолда рўйхатга қартилиши мўмкин).

Имзолар:

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (И/со)  
 Қорхона: \_\_\_\_\_ (И/со)  
 Қува ТЭТК бошлиғи М.А.қаров: \_\_\_\_\_ (И/со)

Электр таъминотининг шартномасига

8 - илова

Энергия таъминоти таъшиқоти тармоқларига уланган истеъмолчиларнинг электр қурилмаларининг урнатилган қуввати тўғрисида  
**МАЪЛУМОТ**

А. Трансформаторлар

Трансформатор ари урнатилган жойи	Трансформаторнинг паспорт маълумотлари				Шартнома тузиш вақтида урғача қолдима (кВт ёки А)	
	Тури	Қуввати (кВА)	Қучла инши (кВ)	Ток (А)		Киска тутанув исрофлари (кВт.с)

Б. Бошқа ток қабул қилувчилар

Электр дивателлар		Электр пайвандлаш апаратлари		Приборлар		Ишлаб чиқариши ёритили		Изох
Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (дона)	Қуввати (кВт)	Сони (кВт)	Шу жумладан энергетикакор (кВт)	

В. Уга субабонент истеъмолчилар

Истеъмолчиларнинг номланиши, манзилгохи	Урнатилган қуввати (кВт, кВА)	Электр ҳисоблагичнинг завод рақами	Диспетчерлик номланиши	Тариф, сум/кВт.с учун	Изох

Истеъмолчи: \_\_\_\_\_ (И/со)  
 Қорхона: \_\_\_\_\_ (И/со)  
 Қува ТЭТК бошлиғи М.А.қаров: \_\_\_\_\_ (И/со)

Имзолар:

Электр таъминотининг шартномасига

8 - илова